

DocuPrint 205/255/305

操作説明書

Adobe、Adobe Logo、PostScript、PostScript 3 及 PostScript logo 是 Adobe Systems Incorporated 的商標。
Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server 是美國 Microsoft Corporation 於美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。

軟體畫面的使用已獲得美國 Microsoft Corporation 的許可。

PCL、HP、HP-GL、HP-GL/2 和 HP-UX 是 Hewlett-Packard Corporation 的註冊商標。

NetWare 是美國 Novell 公司在美國和其他國家的註冊商標。

Macintosh、MacOS、AppleTalk、EtherTalk 及 TrueType 是 Apple Computer, Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。

Intel 及 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美國和其他國家的商標或註冊商標。

UNIX 是 Open Group 在美國和其他國家的註冊商標。

Solaris、SunOS 及 NIS (Network Information Services) 是美國 Sun Microsystems, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

本產品安裝有 RSA Security Inc. 的 RSA® BSAFE™ Crypto-C。

RSA 是 RSA Security Inc. 的註冊商標。BSAFE 是 RSA Security Inc. 在美國及其他國家的註冊商標。

RSA Security Inc. 保留所有權限。

所有產品 / 品牌是各公司的商標或註冊商標。



作為國際能源之星計劃的參與者之一，富士全錄確定本產品符合此項計劃的標準。

硬碟內資料的遺失

由於來自外來力量的衝擊、或未按照操作說明書上記載的方法切斷電源等原因導致設備的硬碟不能正常運行時，儲存的資料可能會遺失。對於客戶所承受的因資料遺失引起的直接、間接的損害，富士全錄公司不負任何責任。

與電腦病毒相關的損害

富士全錄對由於電腦病毒引起的損害不負任何責任。

請注意

- ① 本說明書已申請著作權並保留所有權限。依著作權法，未經出版者書面同意，不得擅自複印、轉載本說明書全部或部分內容。
- ② 本說明書的內容可能不作預告而隨時更改。
- ③ 歡迎對本說明書語意不明、錯誤、漏敘或缺頁之處給予指正。
- ④ 切勿對機器進行任何在本說明書中未提及的操作。以免引起故障或意外。本公司將不對因擅自操作造成的後果負責。

Xerox、The Document Company 及 X 標誌是 Xerox Corporation 的註冊商標。

所有 Xerox 及 Fuji Xerox 的產品名稱是 Xerox Corporation 和 Fuji Xerox Co., Ltd 的註冊商標或商標。

前言

非常感謝您使用本印表機。這是關於本印表機的操作及重要的注意事項的操作說明書。若要完全瞭解功能以及正確有效地使用印表機，請在使用前詳讀本操作說明書。

請妥善保管本操作說明書，以便使用印表機時快速參考。本說明書中所使用的圖示是以 DocuPrint 255/305 機型為基礎來進行說明的。

本說明書是以您已經熟悉基本的電腦操作以及網路環境為前提而編寫的。

在本操作說明書中，凡標有  記號之事項為安全使用事項。

執行必要的步驟之前，請務必閱讀並遵循指示。

本產品屬於“Ⅰ級雷射系統”，不會放射出有害的雷射光束。依照說明書中的指示操作機器。請不要進行說明書中未提及的操作。否則，可能導致不可預見的事故或機器故障。

本公司在從產品研究開發到廢棄物品處理的整個事業活動中，以保護地球環境作為經營的重要課題之一。長期以來，為了減少環境的負荷，本公司展開了各種大氣環境的保護活動。例如：在生產設備中，完全廢除臭氧釋放的使用。

今後，本公司還將通過回收複印機和印表機使用過的紙張、消耗品的卡匣和零件等，積極地致力於資源保護。作為此項活動的一環，DocuPrint 205/255/305 所使用的正是符合本公司品質標準的再回收零件。

有關受信障礙：

若因本機器的使用，使附近的收音機產生雜音或電視機圖像出現雪花點、變形時，請關掉機器電源。請關閉機器電源。

關閉機器電源後，若受信障礙消失，則機器是產生受信障礙的原因。請執行以下步驟直至受信障礙消失：

- 拉開機器與收音機或電視機的間距。
- 改變機器與收音機或電視機的位置、方向。
- 分開機器與收音機或電視機的電源，使其使用各自的電源系統。
- 改變受信天線或天線的配置。若是室外天線，請與電器商店商定改變方法。
- 改收音機或電視機的天線為同軸電纜線。

本書的標記

1. 在本說明書中，“電腦”是指個人電腦和工作站。
2. 本說明書使用下列圖示。

重要	表示與操作相關的注意事項。
補充	表示對操作或功能的補充說明。
參照	表示參照內容。
3. 本操作說明書使用以下標記：

參照 “xxx”	: 參照內容在本說明書內。
參照 xxx	: 參照內容不在本說明書內。
[]	: 表示顯示於電腦和印表機操作面板上的項目。也表示從此印表機印出的報表 / 清單的標題。
< >	: 表示鍵盤和印表機上的硬鍵和指示等項目。

操作說明書種類

機器及機器包裝項目隨附的操作說明書

安裝和快速參考說明書	說明本印表機的安裝、放置紙張、和故障排除等。
CentreWare Internet Services 的線上說明	說明如何設定 CentreWare Internet Services 的項目和功能。
印表機驅動程式的線上說明	說明如何設定印表機驅動程式的項目和功能。
操作說明書 (PDF)	說明印表機的設定，並詳細說明操作面板的功能項目及日常保養。此 PDF 文件可在隨附於印表機的 CD-ROM 中找到。
操作說明書 (網路列印環境篇) (PDF)	說明如何設定印表機以適應網路環境，將這部印表機當作網路印表機使用。此 PDF 文件可在隨附於印表機的 CD-ROM 中找到。
HP-GL、HP-GL/2 模擬設定說明書 (PDF)	說明如何設定 HP-GL 及 HP-GL/2 的模擬模式。此 PDF 文件可在隨附於印表機的 CD-ROM 中找到。

加裝產品隨附的說明書

User Guide (PostScript® Software Kit) (PDF)	說明將此印表機設定為 PostScript 印表機的方法，以及可在印表機驅動程式中設定的項目。此 PDF 檔案可在隨附於 PostScript 軟體組件的 CD-ROM 中找到。
安裝說明書	說明每個加裝產品的安裝步驟。

補充

- 您需要安裝 Adobe® Acrobat® Reader，以顯示 PDF 文件。

目錄

前言	3
本書的標記	4
操作說明書種類	5
目錄	6
安裝和快速參考說明書的目錄（參考）	9
國際能源之星計劃之目的	10
複印 / 列印禁止事項	11
1 基本操作	12
1.1 機器各部名稱與功能	12
本體	12
操作面板	15
顯示	16
1.2 打開和關閉電源	17
打開電源	17
關閉電源	17
1.3 節電模式	18
1.4 取消 / 查看列印	18
取消列印	18
查看列印資料的狀態	19
1.5 顯示加裝配件配置和紙盤設定	20
2 列印	21
2.1 從電腦端執行列印	21
2.2 在信封上列印	22
放置信封	22
在信封上列印	23
2.3 在 OHP 投影膠片上列印	25
放置 OHP 投影膠片	25
在 OHP 投影膠片上列印	25
2.4 在自定義尺寸紙張 / 長紙張上列印	27
放置自定義尺寸紙張	27
設定自定義紙張尺寸	29
在自定義尺寸紙張上列印	30
2.5 列印機密文件 – 機密列印	32
關於機密列印	32
設定機密列印	32
2.6 查看列印結果後再進行列印 – 樣本列印	35
關於樣本列印	35
設定樣本列印	35
2.7 在指定的時間列印 – 時間指定列印	38
登錄時間指定列印	38
取消時間指定列印	39
2.8 直接列印 PDF 文件	40
使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF	41
不使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF 文件	47
2.9 從網頁瀏覽器執行列印	48
2.10 透過電子郵件列印 – 電子郵件列印	50
電子郵件列印的環境設定	50
發送電子郵件	53
接收和列印電子郵件	53
發送電子郵件時的注意事項	54

3	關於紙張	55
3.1	關於紙張	55
	可用的紙張	55
	不可用的紙張	58
	儲存和使用紙張	58
3.2	放置紙張	59
	將紙張放置在紙盤	59
	將紙張放置在手送紙盤（加裝）	61
	自動選擇紙盤	62
3.3	設定自定義紙張尺寸	63
3.4	設定紙張類型	64
4	在操作面板上設定	65
4.1	一般選單概覽	65
	選單設定	65
	變更選單設定	67
4.2	選單項目的說明	71
	Print Language	71
	Admin Menu	76
4.3	選單清單	96
5	發生故障時	101
5.1	發生夾紙時	101
5.2	發生故障時	104
5.3	列印質量差時	108
5.4	訊息清單	111
	訊息清單（字母順序）	111
	錯誤代碼清單	115
5.5	與網路相關的故障	120
	使用 TCP/IP	120
	使用 CentreWare Internet Services	121
5.6	與郵件相關的故障	123
6	日常保養	124
6.1	更換圓鼓 / 碳粉卡匣	124
6.2	列印報表 / 清單	127
	報表 / 清單的種類	127
	列印報表 / 清單	129
6.3	在網頁瀏覽器上查看 / 管理印表機狀態	130
	CentreWare Internet Services 的設定	130
	步驟	132
	透過 IP 位址清單的 IP 過濾器功能	133
6.4	通過電子郵件查看印表機狀態	134
	關於寄送通知服務	134
	寄送通知服務的設定	134
6.5	查看列印頁數	137
	從碼錶查看列印總頁數	137
	從 Print Meter Report 查看列印總頁數	137
6.6	清潔印表機	139
6.7	搬移機器時	143
A	附錄	144
A.1	規格	144
	產品規格	144
	可列印區域	147
A.2	加裝配件和消耗品	148
	加裝配件	148
	消耗品	149

A.3	消耗品和定期更換零件的壽命	150
A.4	如何獲取產品資訊	151
	最新的印表機驅動程式	151
	升級本印表機的韌體版本	151
A.5	承接盤容量和記憶體容量	152
A.6	注意與限制	154
	本印表機的注意與限制	154
	TIFF 檔案格式	156
A.7	使用串列介面列印	158
	在印表機上的設定	158
	印表機驅動程式上的設定	159
A.8	詞彙	160
用語索引		165

安裝和快速參考說明書的目錄（參考）

前言

本書的標記

操作說明書種類

功能簡要

目錄

操作說明書的目錄（參考）

為了機器的安全使用

1	安裝印表機	SQ-12
	檢查包裝內容，打開印表機包裝	
	安裝加裝配件	
	安裝圓鼓 / 碳粉卡匣	
	連接介面線纜	
	連接電源線，打開印表機的電源開關	
	放置紙張	
	列印報表 / 清單	
2	設定印表機環境	SQ-18
	支援的環境	
	設定 IP 位址	
	透過 CentreWare Internet Services 設定印表機配置	
	安裝印表機驅動程式	
3	基本操作	SQ-27
	從電腦端執行列印	
	打開和關閉電源	
	節電模式	
	取消列印	
4	關於紙張	SQ-29
	關於紙張	
	放置紙張	
	設定自定義紙張尺寸	
	設定紙張類型	
5	操作面板上的選單項目清單	SQ-36
6	發生故障時	SQ-41
	發生夾紙時	
	發生問題時	
	列印質量差時	
	錯誤訊息	
A	附錄	SQ-55
	加裝配件和消耗品	
	如何獲取產品資訊	

用語索引

國際能源之星計劃之目的

為了保護地球環境，節省能源，國際能源之星計劃向您推薦以下功能。富士全錄的 DocuPrint 205/255/305 所具備的功能，正符合此項計劃的標準。

低電力模式功能

本機器具有自動節電功能，機器在一段時間內不進行操作時將自動進入低電力模式。機器會自動地降低熔著部的溫度，進入節電狀態。預設的低電力模式的啟動時間為 5 分鐘。

您可以以 1 分鐘為間隔，在 5 至 30 分鐘內設定低電力模式的啟動時間。有關如何設定啟動時間的詳情，請參照“System Settings” (P. 86)。

補充

- 本機器的睡眠模式比低電力模式更能節省電力消耗。

複印 / 列印禁止事項

請注意，並非任何個人使用物都可複印 / 列印。有些文件在法律上禁止擁有其複本。例如：

- ☐ 複印 / 列印紙幣、貨幣、政府發行的有價證券、國庫證券、地方債證券（有樣品標誌的也不可複印 / 列印）。
- ☐ 不經允許擅自複印 / 列印未使用的郵票、郵政局發行的明信片。
- ☐ 複印 / 列印國外流通的紙幣、貨幣、證券類。
- ☐ 複印 / 列印政府發行的印花、法令等所規定的驗訖標籤。
- ☐ 民間發行的有價證券（股票、票據、支票等）、月票、聯票等，除公司業務所需外，盡可能不複印 / 列印。
- ☐ 政府發行的護照、公共機關或民間團體發行的執照、許可證、身份證、通行證、餐券等證券最好不要複印 / 列印。

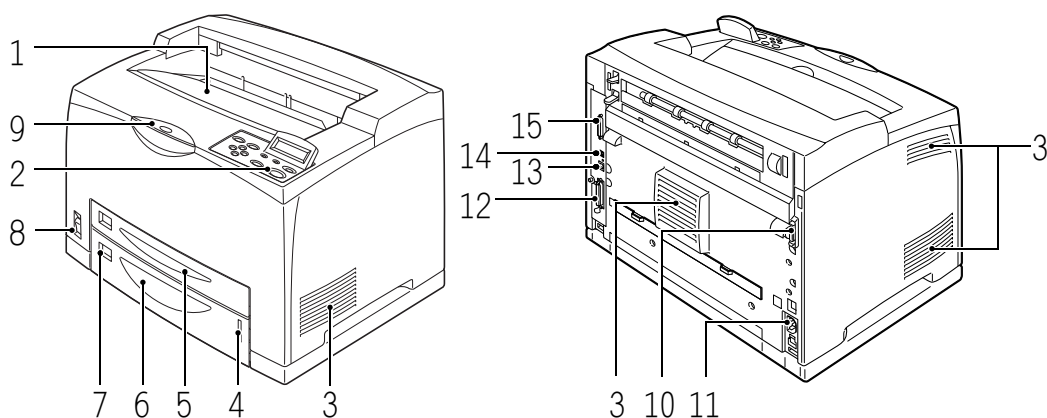
禁止擅自複印 / 列印書籍、音樂、畫版、畫、地圖、圖紙、電影、照片等具有版權之作品（個人、家庭以及類似此範圍內的使用除外）。本清單對上述羅列事項之完整性及準確性概不負責。如有任何疑問，請洽詢法律顧問。

1 基本操作

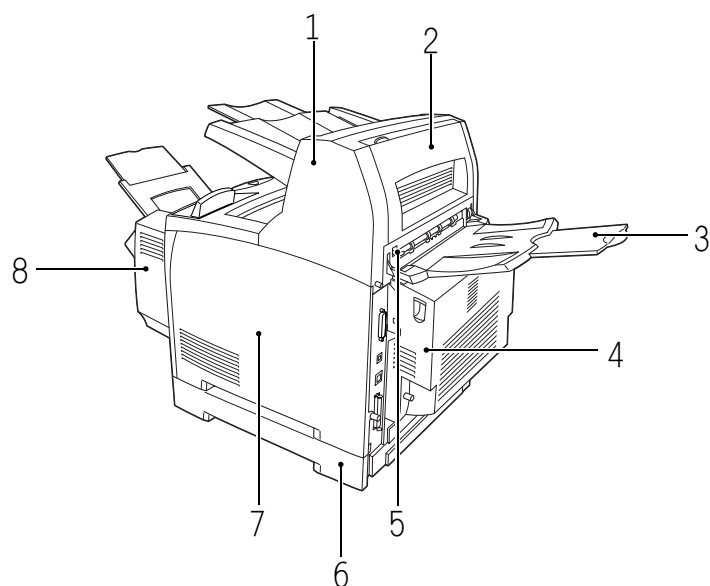
1.1 機器各部名稱與功能

本體

標準配置時

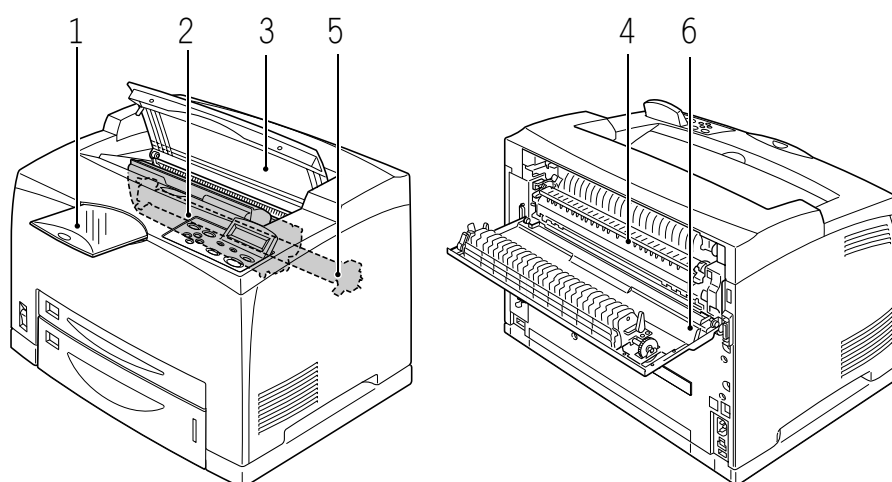


號碼	名稱	說明
1	標準承接盤	列印工作正面朝下輸出於此。
2	操作面板	包括基本的操作按鈕、指示燈及顯示。
3	通氣口	釋放熱量，防止機器內部過熱。
4	紙張計數器	用於確認紙張剩餘量的計數器。安裝在 550 張紙盤。
5	紙盤 1	設定為 150 張紙盤。
6	紙盤 2	在 DocuPrint 205 機型中設定為 250 張紙盤；在 DocuPrint 255/305 機型中設定為 550 張紙盤。
7	紙張尺寸標籤	用於指示紙盤內放置的紙張的尺寸。
8	電源開關	開啓及關閉印表機的電源。將開關按至 < > 的位置開啓電源，將開關按至 <O> 的位置關閉電源。
9	延伸承接盤	在大於 A4 尺寸的紙張上列印時請將此紙盤拉出。
10	雙面模組接頭	用於連接雙面模組（加裝）。
11	電源線接頭	用於連接電源線。
12	平行接頭	用於連接平行纜線。
13	網路接頭	將本機器連接至網路使用時用於插入網路纜線。
14	USB 接頭	用於連接 USB 纜線。
15	串列接頭	用於連接串列纜線。



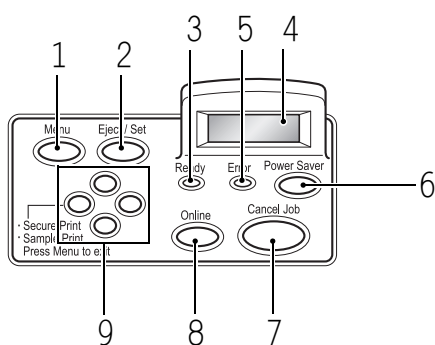
號碼	名稱	說明
1	Offset catch tray (自動份數整理承接盤)	可錯開每份列印工作的輸出位置 (自動份數整理印出)。可安裝至 DocuPrint 255/305 機型。
2	蓋子 D	自動份數整理承接盤發生夾紙時請打開此蓋子。
3	Rear tray (後承接盤)	減少在厚紙上列印時紙張的捲曲。列印工作正面朝上輸出於此。可安裝至 DocuPrint 255/305 機型。
4	Duplex unit (雙面模組) (蓋子 C)	允許進行雙面列印。當夾紙發生在雙面模組內時，夾紙的地方被描述為蓋子 C。
5	後承接盤輸出桿	當安裝了後承接盤 (加裝) 時，紙張輸出位置可在後承接盤及標準承接盤之間切換。將輸出桿向上推，紙張將輸出至後承接盤；將輸出桿向下推，紙張將輸出至標準承接盤。
6	A3 universal tray (A3 共用紙盤)	可安裝多達兩層。有兩種紙盤模組可以安裝：250 張紙盤和 550 張紙盤。
7	右側可拆卸蓋子	安裝硬碟或擴充記憶體等加裝配件時，需將此蓋子拆下。
8	Bypass tray (手送紙盤)	安裝此紙盤而非紙盤 1，您可以使用此紙盤輸送紙張。

內視圖



號碼	名稱	說明
1	延伸承接盤	在大於 A4 尺寸的紙張上列印時請將此紙盤拉出。
2	圓鼓 / 碳粉卡匣	包括碳粉及感光的圓鼓。
3	蓋子 A	更換圓鼓 / 碳粉卡匣及移除夾紙時，請打開此蓋子。
4	熔著組件	將碳粉固定在紙張上。使用印表機時，此處很燙，請不要觸摸。
5	轉印輪組件	可將圓鼓表面的碳粉影像轉印在紙張上。
6	蓋子 B	移除夾紙時請打開此蓋子。

操作面板



號碼	名稱	說明
1	<Menu> 按鈕	按此按鈕將進入選單操作。
2	<Eject/Set> 按鈕	按此按鈕設定選單候選值。也可使用此按鈕印出報表 / 清單。
3	<Ready> 指示燈	指示燈亮起表示印表機可從電腦端接收資料。
4	LCD 顯示幕	此處顯示設定項目、機器狀態及訊息。 參照 • “顯示” (P. 16)
5	<Error> 指示燈	指示燈亮起時表示印表機出現故障。
6	<Power Saver> 按鈕 / 指示燈	按此按鈕進入或退出節電模式。指示燈亮起表示機器正處於節電模式。
7	<Cancel Job> 按鈕	按此按鈕將取消列印。
8	<Online> 按鈕	按此按鈕進入離線狀態。離線狀態下，機器無法接收資料或執行列印。再按一次按鈕，退出離線狀態，進入連線狀態（機器可以從電腦端接收資料）。
9	<▲> <▼> <◀> <▶> 按鈕	按這些按鈕選擇顯示幕上顯示的您需要的選單、項目及候選值。在進行機密列印 / 樣本列印 / 時間指定列印操作或手動確認 / 列印接收的郵件時，請按 <◀> 按鈕。 補充 • 當您使用 <▲> 或 <▼> 按鈕變更候選值時，您可按住按鈕以連續變更顯示。另外，您也可以同時按住 <▲> 和 <▼> 按鈕，顯示預設值。

顯示

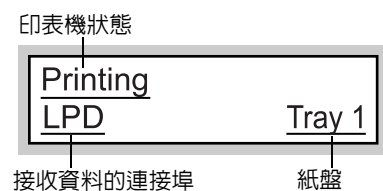
螢幕的顯示有兩種：列印螢幕（用於顯示機器的狀態）及選單螢幕（用於配置設定）。

補充

- 安裝的加裝配件及設定狀態不同，顯示的訊息也會不相同。

列印螢幕

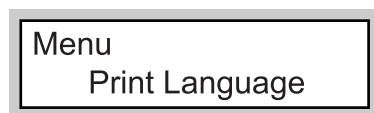
機器進行列印或等候資料時，將顯示列印螢幕。螢幕上顯示以下內容。



選單螢幕

設定印表機相關設定的螢幕。

當您按 <Menu> 按鈕時，將顯示此螢幕。最初的選單螢幕將顯示如下。



參照

- 可在選單螢幕設定的項目：「4 在操作面板上設定」（P. 65）

1.2 打開和關閉電源

打開電源

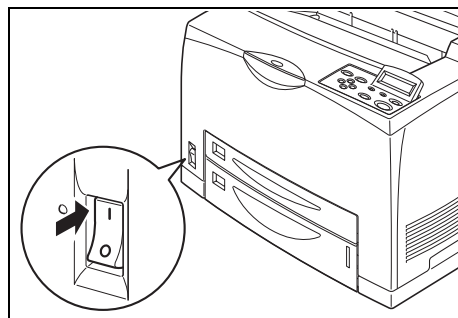
1. 將印表機的電源開關按至 < | > 位置。
2. 印表機電源將打開，並在操作面板上顯示“Please wait...”的訊息。確認此顯示變更為“Ready to print”。

補充

- 當顯示“Please wait...”時，說明印表機正在熱機。在此期間，印表機不能進行列印。印表機就緒並可以列印時，將顯示“Ready to print”。

重要

- 若顯示出錯訊息，則請參照“訊息清單（字母順序）”（P. 111），瞭解如何排除故障的詳情。



關閉電源

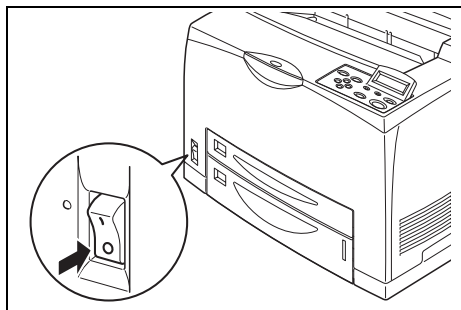
重要

- 列印正在進行時，不要關閉印表機的電源。否則可能導致夾紙。
- 印表機電源關閉後，殘留在印表機的字印資料或儲存在印表機記憶體的字印資訊將被刪除。

1. 通過查看操作面板上的顯示，確認印表機未處理任何資料。

Ready to print

2. 將電源開關按至 < O > 位置以關閉電源。



1.3 節電模式

本印表機配備了低電力模式及睡眠模式功能，以減少在不使用時的電源消耗。

當印表機連續 5 分鐘沒有接收任何列印資料時，印表機將進入低電力模式。當印表機再過 10 分鐘（自上一次接收資料後共經過 15 分鐘（預設值））後仍沒有接收任何列印資料時，印表機將進入睡眠模式。您可以指定印表機進入低電力模式或者睡眠模式。指定印表機進入低電力模式或者睡眠模式的時間範圍分別為 5 至 30 分鐘。睡眠模式時的電源消耗是 10W 或更低（220-240V）、或 5W 或更低（102V），從睡眠模式恢復至列印就緒狀態大概需要 10 秒的時間。

補充

- 您可以僅啟動低電力模式或者睡眠模式的其中一個。
- 低電力模式和睡眠模式不可同時關閉。
- 有關低電力模式 / 睡眠模式及變更設定的步驟的詳情，請參照“例如：變更低電力 / 睡眠模式的設定”（P. 68）。
- 當低電力模式和睡眠模式都啟動時，睡眠模式具有優先權。例如，睡眠模式的設定時間是 15 分鐘，低電力模式的設定時間是 30 分鐘時，印表機自上一次接收資料後經過 15 分鐘將進入睡眠模式，即使啟動了低電力模式的印表機再經過 15 分鐘，睡眠模式也將繼續保持。

退出節電模式

印表機一旦從電腦接收到資料，將自動退出節電模式。您也可以按操作面板上的 <Power Saver> 按鈕退出節電模式。

1.4 取消 / 查看列印

取消列印

您可以在印表機或電腦端取消列印工作。

取消印表機正在列印或接收的資料的列印

按操作面板上的 <Cancel Job> 按鈕。但是，正在列印中的頁面將繼續進行列印。

補充

- 您也可以 CentreWare Internet Services 的 [工作] 螢幕上取消列印。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

取消印表機接收的所有列印資料的列印

按操作面板上的 <Online> 按鈕，然後再按 <Cancel Job> 按鈕。取消列印的過程結束後，再按一次 <Online> 按鈕。

取消在電腦端正在處理的列印資料

點觸兩次 Windows 顯示幕右下端任務欄的印表機圖示 。

從顯示的窗口，點選您需要刪除的文件名稱，然後按 <Delete> 鍵。



查看列印資料的狀態

在 Windows 查看

點觸兩次 Windows 窗口右下端任務欄的印表機圖示 。

從顯示的窗口，查看 [狀態] 欄。



在 CentreWare Internet Services 查看

您可以在 CentreWare Internet Services 的 [工作] 螢幕上查看送至印表機的列印工作的狀態。

參照

- CentreWare Internet Services 的線上說明

1.5 顯示加裝配件配置和紙盤設定

將本印表機作為網路印表機使用並已啟動 SNMP 通訊協定時，您可以顯示印表機驅動程式、加裝配件配置或者在操作面板配置的設定，如紙張類型或尺寸等。這些設定將顯示在 [選項] 標籤。此部分以 Windows XP 為例，說明設置的步驟。

重要

- 將本印表機作為本地印表機使用時，此功能無法使用。您必須在印表機驅動程式上手動設定這些項目。
- 無法獲取有關後承接盤的資訊。您必須手動設定該項目。
- 對於紙張尺寸和紙張類型的設定，您必須預先在操作面板完成設定。即使您在此變更設定，設定內容也不會在印表機上反映出來。

補充

- 使用此功能時，您必須使用操作面板在印表機上啟動 SNMP 連接埠（預設值：[Enable]）。
- 對於 Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP 而言，僅擁有管理者權限的使用者可以變更設定。沒有管理者權限的使用者只能查看設定內容。

1. 從 [開始] 選單，點選 [印表機和傳真]，然後顯示要使用的印表機的內容。
2. 點選 [選項] 標籤。
3. 點選 [由印表機取得資訊]。



印表機的資料可顯示於印表機驅動程式上。

4. 點選 [確定]。[選項] 標籤的內容將根據從印表機取得的資料更新。

補充

- 自動偵測到的紙張尺寸和方向將顯示為 [紙盤屬性] 的紙張尺寸和方向。
- 在操作面板上設定的紙張類型將顯示為 [紙盤屬性] 的紙張類型設定。

2 列印

2.1 從電腦端執行列印

本節說明在 Windows® 環境中從應用程式進行列印的基本流程。
(根據所使用的電腦或系統配置，步驟可能不同。)

重要

- 列印正在進行時，不要關閉印表機的電源。否則可能導致夾紙。

1. 從應用程式的 [檔案] 選單選擇 [列印]。
2. 選擇本印表機作為要使用的印表機，準備開始列印。
要使用本印表機的各種列印功能，應顯示印表機的內容對話方塊，配置必要的設定。
有關各項目及如何配置設定的詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。

重要

- 若紙盤資訊不正確，則在列印之前，應變更印表機驅動程式的 [選項] 標籤上的設定。有關如何配置設定的詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。



內容對話方塊的列印功能

- [基本] 標籤：雙面列印、多張合一、海報、小冊子作成、樣本 / 機密 / 時間指定列印
- [紙盤 / 輸出] 標籤：OHP 投影膠片分隔頁、自動份數整理印出、封面
- [浮水印] 標籤：浮水印

補充

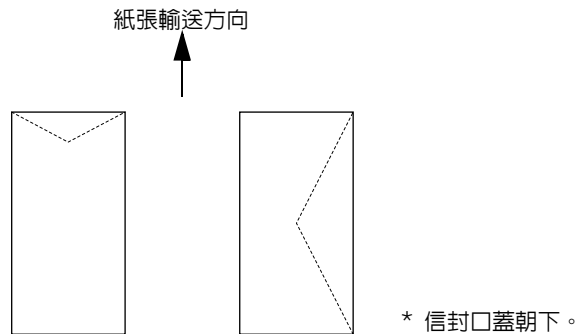
- 您可以通過點選 [印表機和傳真] (或根據所使用的作業系統，點選 [設定] > [印表機])，設定內容對話方塊上的列印功能。

2.2 在信封上列印

在信封上列印的步驟如下。有關可使用的信封的詳情，請參照“可用的紙張”（P. 55）。

放置信封

您必須關閉信封的信封口蓋，將有地址的面朝上，如以下圖示所示的方向放置。



以下使用信封 Commercial #10 為例，說明如何將信封放置於紙盤 1 到 4 及加裝的手送紙盤。

重要

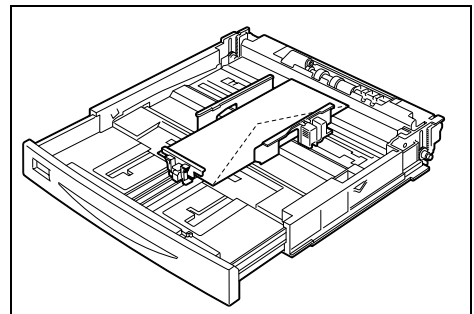
- 信封的背面不能進行列印。

將信封放置於紙盤

補充

- 有關將紙張放置於紙盤的詳情，請參照“將紙張放置在紙盤”（P. 59）。

1. 放置信封 Commercial #10 時，拉出紙盤至 A4 尺寸。以直式方向放置信封，使信封口蓋朝右。



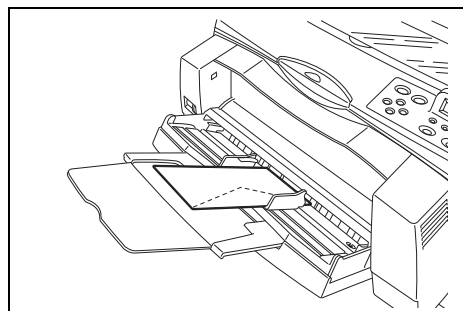
2. 移動長度和寬度導紙器至放置的信封尺寸處。
3. 關閉紙盤的蓋子，將紙盤完全推入印表機。
4. 在操作面板，將紙盤的紙張類型變更為 [Heavyweight 1]。有關詳情，請參照“3.4 設定紙張類型”（P. 64）。
5. 在操作面板，將紙盤的紙張尺寸變更為 [Custom]，然後指定紙張尺寸（對 Commercial #10 而言，寬：104.8mm，長：241.3mm）。有關詳情，請參照“3.3 設定自定義紙張尺寸”（P. 63）。
6. 在印表機驅動程式，將步驟 5 指定的尺寸登記為自定義紙張尺寸。有關詳情，請參照“設定自定義紙張尺寸”（P. 29）。

將信封放置於手送紙盤

補充

- 有關將紙張放置於手送紙盤的詳情，請參照“將紙張放置在手送紙盤（加裝）”（P. 61）。

1. 以 Commercial #10 為例，將延伸紙盤拉出。
以縱向放置信封，使信封口蓋朝右。
2. 將紙張調整桿滑動至信封的尺寸。



3. 將紙張尺寸指示器設定為 <Custom>。
4. 在印表機驅動程式，將信封尺寸登記為自定義紙張尺寸。有關詳情，請參照“設定自定義紙張尺寸”（P. 29）。

在信封上列印

要在信封上列印，應顯示 [紙盤 / 輸出] 標籤和 [基本] 標籤。本節以在 Windows XP 使用 WordPad 為例，說明列印的步驟。

補充

- 根據所使用的應用程式軟體，顯示印表機內容對話方塊的方式會不同。參照各應用軟體的操作說明書。

1. 從 [檔案] 選單選擇 [列印]。
2. 選擇本印表機作為要使用的印表機，然後選擇 [喜好設定]。
3. 點選 [紙盤 / 輸出] 標籤。
4. 若信封已放置在手送紙盤，則從 [紙張來源] 選擇 [紙盤 1（手送）]。

若信封放置在紙盤 1 至 4，則從 [紙張來源] 選擇放置了信封的紙盤，或者點選 [指定紙張類型]，以顯示 [指定紙張類型] 對話方塊，然後從 [紙張類型] 選擇 [厚紙 1]。

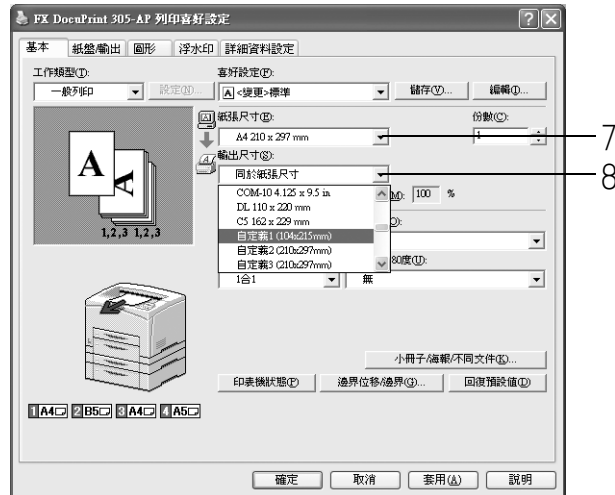


5. 若您已經從 [紙張來源] 選擇了 [紙盤 1 (手送)]，則點選 [手送紙盤設定]，以顯示 [手送紙盤設定] 對話方塊，然後從 [紙張類型 (手送)] 選擇 [厚紙 1]。

補充

- 若您已經在印表機內容對話方塊的 [選項] 標籤將紙盤 1 設置為手送紙盤，則 [紙盤 1 (手送)] 和 [手送紙盤設定] 均可選擇。

6. 點選 [基本] 標籤。
7. 從 [紙張尺寸] 選擇原始文件的紙張尺寸。



8. 從 [輸出尺寸] 選擇登記的自定義尺寸。
9. 必要時，選擇 [影像旋轉 180 度]，然後點選 [確定]。
10. 點選 [列印] 對話方塊上的 [確定]，開始進行列印。

2.3 在 OHP 投影膠片上列印

放置 OHP 投影膠片

將 OHP 投影膠片放置於紙盤 1 至 4，或者加裝的手送紙盤。

重要

- 不能使用帶有白色外框的 OHP 投影膠片和全彩 OHP 投影膠片。

將 OHP 投影膠片放置於紙盤

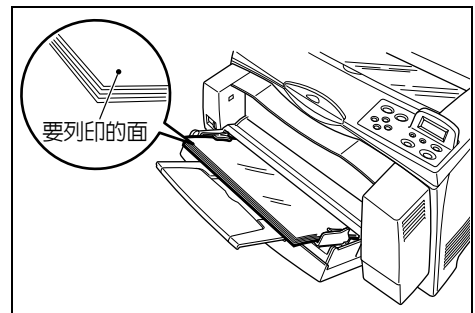
將 OHP 投影膠片放置於紙盤的方法與放置標準尺寸紙張的方法相同。有關詳情，請參照“3.2 放置紙張”（P. 59）。

您必須在操作面板上將紙盤的紙張類型設定為 [Transparency]。

請參照“3.4 設定紙張類型”（P. 64），變更設定。

將 OHP 投影膠片放置於手送紙盤

1. 輕輕搨動一小疊 OHP 投影膠片後，將其放置在紙盤上，使要列印的面朝上。一次僅放置少量的 OHP 投影膠片。



2. 將紙張調整桿滑動至 OHP 投影膠片的尺寸。
3. 將紙張尺寸指示器設定為 OHP 投影膠片的尺寸。

在 OHP 投影膠片上列印

要在 OHP 投影膠片上列印，應顯示 [紙盤 / 輸出] 標籤和 [基本] 標籤。本節以在 Windows XP 使用 WordPad 為例，說明列印的步驟。

補充

- 根據所使用的應用程式軟體，顯示印表機內容對話方塊的方式會不同。參照各應用程式軟體的操作說明書。
- 在 OHP 投影膠片上連續列印可能會導致印出的 OHP 投影膠片粘貼在一起。建議列印大約 20 張 OHP 投影膠片後，將 OHP 投影膠片從承接盤移開，搨動 OHP 投影膠片以降低其溫度。

1. 從 [檔案] 選單選擇 [列印]。
2. 選擇本印表機作為要使用的印表機，然後選擇 [喜好設定]。
3. 點選 [紙盤 / 輸出] 標籤。

4. 若 OHP 投影膠片已放置在手送紙盤，則從 [紙張來源] 選擇 [紙盤 1 (手送)] 。
若 OHP 投影膠片放置在紙盤 1 至 4，則從 [紙張來源] 選擇放置了 OHP 投影膠片的紙盤，或者點選 [指定紙張類型]，以顯示 [指定紙張類型] 對話方塊，然後選擇 [OHP 投影膠片]。



5. 若您已經從 [紙張來源] 選擇了 [紙盤 1 (手送)]，則點選 [手送紙盤設定]，以顯示 [手送紙盤設定] 對話方塊，然後從 [紙張類型 (手送)] 選擇 [OHP 投影膠片]。

補充

- 若您已經在印表機內容對話方塊的 [選項] 標籤將紙盤 1 設置為手送紙盤，則 [紙盤 1 (手送)] 和 [手送紙盤設定] 均可選擇。

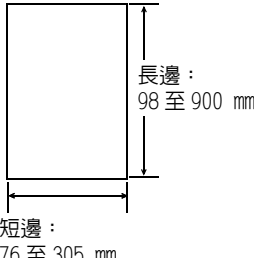
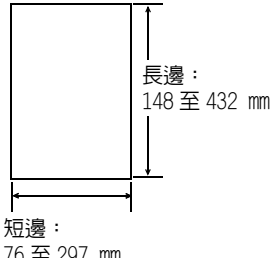
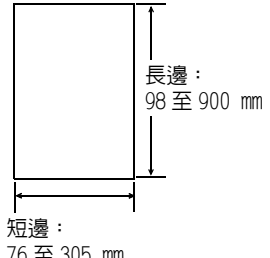
6. 點選 [基本] 標籤。
7. 從 [紙張尺寸] 選擇原始文件的紙張尺寸。



8. 從 [輸出尺寸]，選擇 OHP 投影膠片的尺寸，然後點選 [確定]。
9. 點選 [列印] 對話方塊上的 [確定]，開始進行列印。

2.4 在自定義尺寸紙張 / 長紙張上列印

本節說明如何在自定義尺寸紙張上，如在長紙張上列印。
本印表機上可選擇的紙張尺寸如下：

■ 適用於紙盤 1	■ 適用於紙盤 2-4	■ 適用於手送紙盤
 <p>長邊： 98 至 900 mm</p> <p>短邊： 76 至 305 mm</p> <p>* 放置長邊尺寸超過 432 mm 的長紙張時，請將紙張的邊放置在紙盤外。</p>	 <p>長邊： 148 至 432 mm</p> <p>短邊： 76 至 297 mm</p>	 <p>長邊： 98 至 900 mm</p> <p>短邊： 76 至 305 mm</p>

放置自定義尺寸紙張

將自定義尺寸紙張放置於紙盤

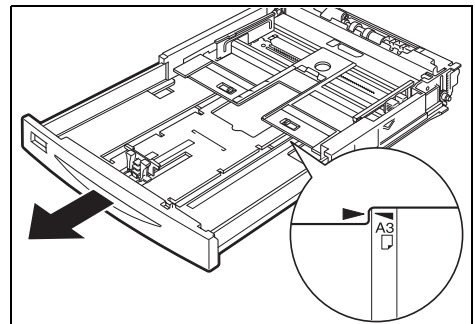
在紙盤 1 至 4 放置長邊長度小於 432 mm 的自定義尺寸紙張的方法與放置標準尺寸紙張的方法相同。有關詳情，請參照“3.2 放置紙張”（P. 59）。

依照以下步驟，在紙盤 1 內放置紙張。

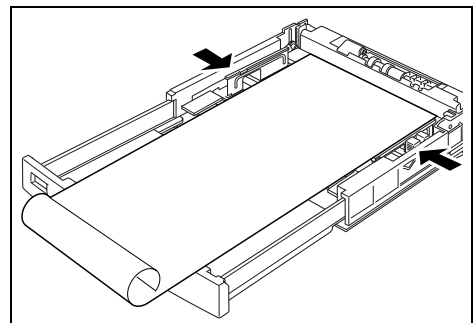
1. 將紙盤拉出至最大尺寸。

補充

- 將可延伸的部分拉出至最大（A3 尺寸）。有關延伸紙盤的步驟的詳情，請參照“3.2 放置紙張”（P. 59）。



2. 放入紙張，使要列印的面朝上。捲起紙張的尾部，使紙張不會從紙盤滑落。



3. 將紙盤完全推入印表機內。

重要

- 不要關閉紙盤的蓋子。

將自定義尺寸紙張放置於手送紙盤

本節以放置長紙張為例，說明放置自定義尺寸紙張的步驟。

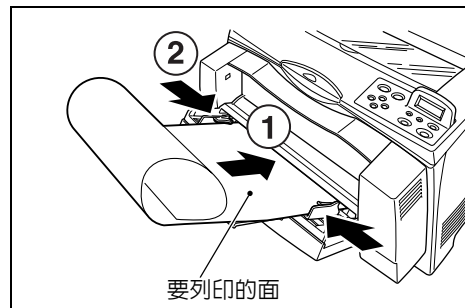
補充

- 有關放置除長紙張以外的其他自定義尺寸紙張的詳情，請參照“將紙張放置在手送紙盤（加裝）”（P. 61）。

1. 放置長紙張，使要列印的面朝上，並將末端的邊捲起，如圖所示（1）。

重要

- 將長紙張的末端的邊盡可能捲起，使其遠離紙張輸入口的位置。若太靠近紙張輸入口的位置捲起紙張末端的邊，則紙張末端容易被吸入輸入口，導致紙張破損。
- 一次僅放置一張長紙張。



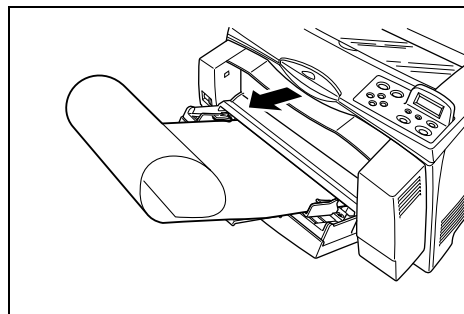
2. 將紙張調整桿滑動至長紙張的尺寸（2）。

3. 將紙張尺寸指示器設定為 <Custom>。

4. 拉出延伸承接盤。

補充

- 一次僅印出一張長紙張，以免產生夾紙。



設定自定義紙張尺寸

列印之前，在印表機驅動程式設定自定義尺寸。

在紙盤 1 至 4 放置自定義尺寸紙張時，您還必須在操作面板上進行設定。有關在操作面板上進行設定的詳情，請參照“3.3 設定自定義紙張尺寸”（P. 63）。

重要

- 在印表機驅動程式和操作面板設定紙張尺寸時，應確保指定的尺寸與實際使用的紙張尺寸相同。設定錯誤的紙張尺寸進行列印時，會導致印表機出現故障。尤其是當您使用寬度小的紙張而將尺寸設定為較大的紙張時，機器容易產生故障。

在印表機驅動程式的〔自定義紙張尺寸〕對話方塊設定自定義尺寸。此部分以 Windows XP 為例，說明設置的步驟。

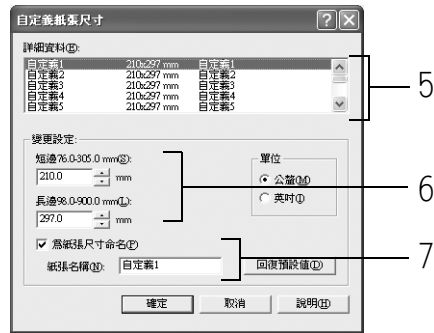
補充

- 對於 Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP 而言，僅擁有管理者權限的使用者可以變更設定。沒有管理者權限的使用者只能查看設定內容。
- 當在 Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003 上設定〔自定義紙張尺寸〕時，由於使用了電腦的表格資料庫，因此同樣會影響電腦上其他印表機的設定。對於網路上的共用印表機而言，因存在列印佇列的伺服器上的表格資料庫被使用，另一電腦上的相同網路上的其他共用印表機的設定也會受到影響。當在 Windows 95/Windows 98/Windows Me 設定時，由於紙張尺寸的設定是透過每一個印表機圖示定義的，因此不會影響電腦上的其他印表機的設定。對於網路上的共用印表機而言，由於紙張尺寸的設定是透過每一個印表機圖示來定義的，因此在另一電腦的相同網路的其他共用印表機的設定不會受到影響。

- 從〔開始〕選單，點選〔印表機和傳真〕，然後顯示要使用的印表機的內容。
- 點選本印表機的圖示，然後從〔檔案〕選單表選擇〔內容〕。
- 點選〔配置〕標籤。
- 點選〔自定義紙張尺寸〕。



5. 從 [詳細資料] 清單，選擇要定義的自定義設定。



6. 在 [變更設定] 下，指定紙張短邊和長邊的長度。
您可以直接輸入數值或使用 [▲] [▼] 指定邊長的值。
即使長度在指定的範圍以內，短邊的長度不能超過長邊的長度。即使長度在指定的範圍以內，長邊的長度不能低於短邊的長度。
7. 若要為紙張命名，則選擇 [為紙張尺寸命名] 勾選框，然後在 [紙張名稱] 輸入名稱。
紙張名稱最多可輸入 14 個字元。
8. 若有必要，重復步驟 5 到 7 定義另一個自定義尺寸。
9. 點選 [確定]。
10. 當您已使用操作面板為紙盤 1 至 4 配置了自定義尺寸時，在 [選項] 標籤上點選 [由印表機取得資訊]。
印表機的設定可顯示於印表機驅動程式。

參照

- “1.5 顯示加裝配件配置和紙盤設定” (P. 20)

11. 點選 [確定]。

在自定義尺寸紙張上列印

在自定義尺寸紙張上列印的步驟如下。

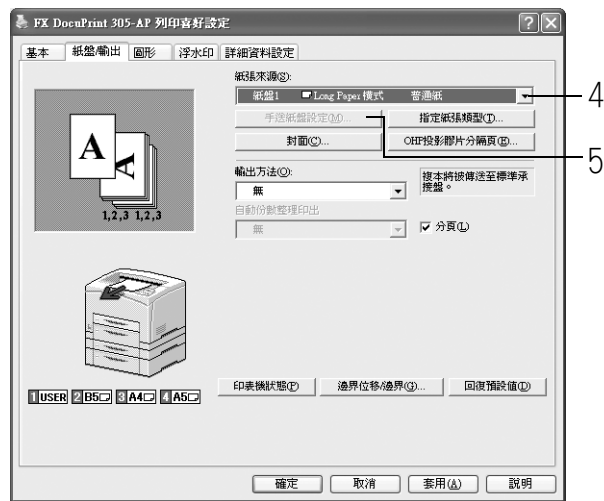
本節以在 Windows XP 使用 WordPad 為例，說明列印的步驟。

補充

- 根據所使用的應用程式軟體，顯示印表機內容對話方塊的方式會不同。參照各應用程式軟體的操作說明書。

1. 從 [檔案] 選單選擇 [列印]。
2. 選擇本印表機作為要使用的印表機，然後選擇 [喜好設定]。

- 點選 [紙盤 / 輸出] 標籤。
- 從 [紙張來源] 選擇恰當的紙盤。



- 若您已經從 [紙張來源] 選擇了 [紙盤 1 (手送)]，則點選 [手送紙盤設定]，以顯示 [手送紙盤設定] 對話方塊，然後從 [紙張類型 (手送)] 選擇紙張類型。

補充

- 若您已經在印表機內容對話方塊的 [選項] 標籤將紙盤 1 設置為手送紙盤，則 [紙盤 1 (手送)] 和 [手送紙盤設定] 均可選擇。

- 點選 [基本] 標籤。
- 從 [紙張尺寸] 選擇原始文件的紙張尺寸。



- 從 [輸出尺寸] 選擇已登記的自定義尺寸，然後點選 [確定]。
- 點選 [列印] 對話方塊上的 [確定]，開始進行列印。

2.5 列印機密文件 – 機密列印

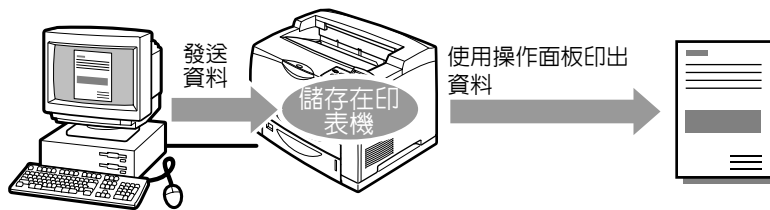
當機器安裝了硬碟（加裝）時，您可以使用機密列印功能。

重要

- 硬碟可能會被損壞，儲存在硬碟中的重要資料也可能被刪除。建議您備份資料。

關於機密列印

機密列印是允許您在電腦上對一份列印資料添加密碼，將列印資料送至印表機暫使儲存，並從操作面板進行資料的列印的一種功能。您也可將列印資料儲存於印表機而不添加密碼。將經常使用的資料儲存於印表機，您只需在印表機上進行操作就可以列印資料，而無需重複地將資料從電腦傳送至印表機。



補充

- 您可選擇是否在完成列印後刪除機密列印資料。有關詳情，請參照“在操作面板上的操作”（P. 34）。
- 有關如何刪除所有不必要的機密列印資料，請參照“Init/Del Data”（P. 94）。
- 若操作面板的 [Secure Print] 設定被選擇為 [Disable]，則無法列印機密列印資料。

設定機密列印

設定機密列印的步驟如下。

首先，在電腦端進行機密列印的設定，然後將資料發送至印表機列印。之後，在印表機執行列印步驟，印出列印資料。

電腦上的操作

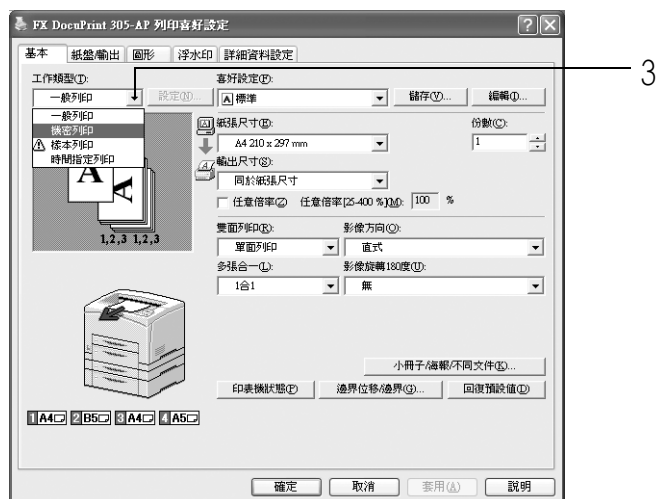
本節以在 Windows XP 使用 WordPad 為例，說明列印的步驟。此步驟與其他作業系統相同。

補充

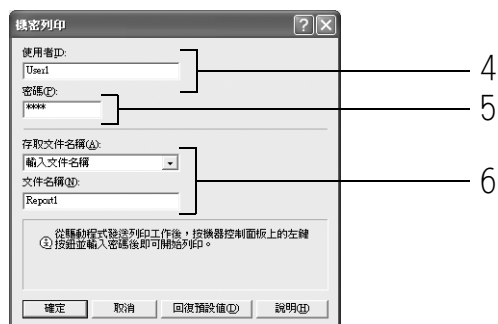
- 根據所使用的應用程式軟體，顯示印表機內容對話方塊的方式會不同。參照各應用程式軟體的操作說明書。

1. 從 [檔案] 選單選擇 [列印]。
2. 選擇本印表機作為要使用的印表機，然後選擇 [喜好設定]。

3. 從 [基本] 標籤的 [工作類型] 選擇 [機密列印]。



4. 在 [使用者 ID] 輸入使用者 ID。
使用者 ID 最多可輸入 8 個字元。



5. 若要輸入密碼，則在 [密碼] 輸入。
最多可輸入 12 個英數字元。
6. 從 [存取文件名稱]，選擇 [輸入文件名稱] 或者 [自動存取]。
若選擇了 [輸入文件名稱]，則在 [文件名稱] 內指定文件名稱，文件名稱不可超過 12 個文字。
若選擇了 [自動存取]，則要列印的文件的名稱將變為文件名稱。但是，若印表機無法識別文件名稱，則文件名稱將變為日期 / 時間（如：09/03 10:30）。
7. 點選 [確定]。
8. 點選 [基本] 標籤上的 [確定]。
9. 點選 [列印] 對話方塊上的 [確定]，開始進行列印。
文件將被儲存在印表機中。

在操作面板上的操作

本節說明使用機密列印功能列印儲存在印表機的資料。

補充

- 您也可以在不列印的情況下刪除儲存在印表機的機密列印資料。有關詳情，請參照“Init/DeI Data” (P. 94)。

1. 按 <◀> 按鈕。
2. 確認顯示了 [Secure Print]，然後按 <▶> 按鈕。
3. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至選擇了需要的使用者，然後再按 <▶> 按鈕。
4. 用 <▶> 按鈕移動游標，然後用 <▲> 和 <▼> 按鈕輸入密碼（不超過 12 個位數）。
5. 按 <Eject/Set> 按鈕。
6. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至選擇了需要的文件，然後再按 <▶> 按鈕。
7. 列印後，按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，刪除或儲存文件，然後再按 <▶> 按鈕。
8. 按 <Eject/Set> 按鈕。開始進行列印。
9. 列印完畢後，請按 <Menu> 按鈕。

補充

- 所顯示的使用者ID（不超過8個文字）是在印表機驅動程式的[基本]標籤的[機密列印]上指定的[使用者ID]。
- 對密碼而言，輸入在印表機驅動程式的[基本]標籤的[機密列印]上設定的[密碼]。若[密碼]未設定，則操作面板上將不會有設定。
- 所顯示的文件名稱（不超過12個字元）是在印表機驅動程式的[基本]標籤的[機密列印]上指定的[文件名稱]。

2.6 查看列印結果後再進行列印 – 樣本列印

當機器安裝了硬碟（加裝）時，您可以使用樣本列印功能。

重要

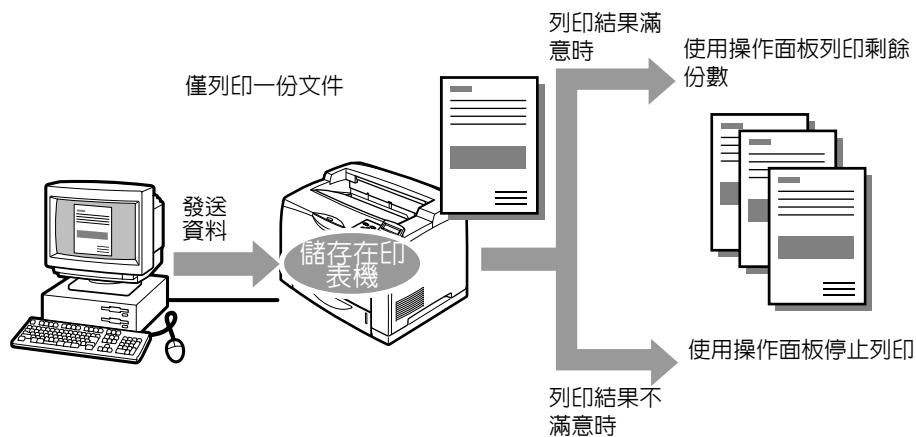
- 硬碟可能會被損壞，儲存在硬碟中的重要資料也可能被刪除。建議您備份資料。

關於樣本列印

樣本列印是允許您將多張頁面的列印資料儲存在硬碟（加裝），確認第一份列印結果並認為滿意後，從操作面板列印剩餘份數的功能。

補充

- 多餘的樣本列印資料可從操作面板刪除。有關詳情，請參照“在操作面板上的操作”（P. 34）。



設定樣本列印

設定樣本列印的步驟如下。

首先，在電腦端進行樣本列印的設定，然後將資料發送至印表機列印。之後，在印表機執行列印步驟，印出列印資料。

電腦上的操作

本節以在 Windows XP 使用 WordPad 為例，說明列印的步驟。

補充

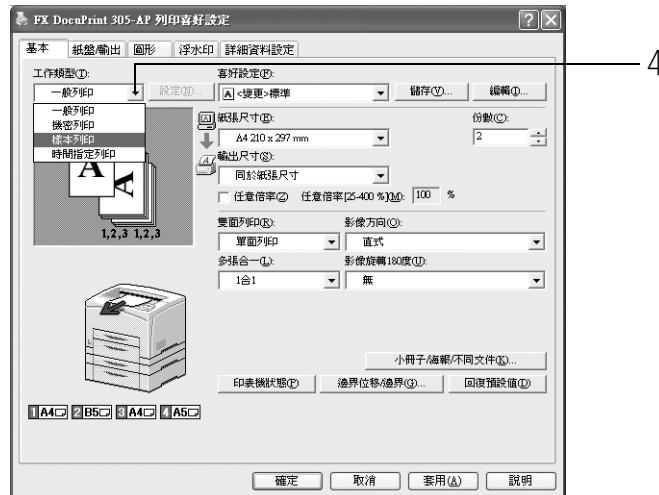
- 根據所使用的應用程式軟體，顯示印表機內容對話方塊的方式會不同。參照各應用程式軟體的操作說明書。

1. 從 [檔案] 選單選擇 [列印]。
2. 選擇本印表機作為要使用的印表機，然後選擇 [喜好設定]。
3. 在 [基本] 標籤的 [分數]，指定至少 2 份。

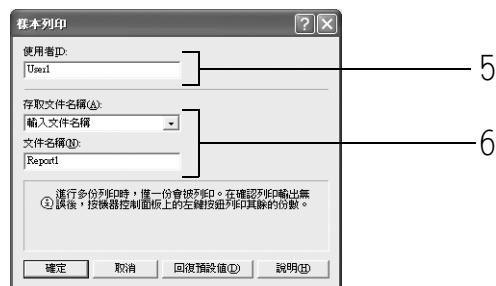
- 從 [工作類型] 選擇 [樣本列印]。

補充

- 在 [樣本列印] 被選擇之前，您必須在 [分數] 指定至少 2 份。



- 在 [使用者 ID] 輸入使用者 ID。
使用者 ID 最多可輸入 8 個字元。



- 從 [存取文件名稱]，選擇 [輸入文件名稱] 或者 [自動存取]。
若選擇了 [輸入文件名稱]，則在 [文件名稱] 內指定文件名稱，文件名稱不可超過 12 個文字。
若選擇了 [自動存取]，則要列印的文件的名稱將變為文件名稱。但是，若印表機無法識別文件名稱，則文件名稱將變為日期 / 時間（如：09/03 10:30）。
- 點選 [確定]。
- 點選 [基本] 標籤上的 [確定]。
- 點選 [列印] 對話方塊上的 [確定]，開始進行列印。

在操作面板上的操作

本節說明使用樣本列印功能列印和刪除儲存在印表機的資料。

1. 按 <◀> 按鈕。
2. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Sample Print]，然後再按 <▶> 按鈕。
3. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至選擇了需要的使用者，然後再按 <▶> 按鈕。
4. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至選擇了需要的文件，然後再按 <▶> 按鈕。
5. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，列印或刪除儲存的文件，然後再按 <▶> 按鈕。
6. 按 <Eject/Set> 按鈕。
文件將被刪除或列印。
7. 文件被刪除或列印後，按 <Menu> 按鈕。

補充

- 所顯示的使用者 ID（不超過 8 個字元）是在印表機驅動程式 [基本] 標籤的 [樣本列印] 對話方塊上指定的 [使用者 ID]。
- 所顯示的文件名稱（不超過 12 個字元）是在印表機驅動程式 [基本] 標籤的 [樣本列印] 對話方塊上指定的 [文件名稱]。

2.7 在指定的時間列印 – 時間指定列印

當機器安裝了硬碟（加裝）時，您可以使用時間指定列印功能。時間指定列印允許您預先將列印資料儲存在印表機上，然後在指定的時間自動列印資料。

重要

- 硬碟可能會被損壞，儲存在硬碟中的重要資料也可能被刪除。建議您備份資料。
- 若印表機在指定的時間之前被關閉了電源，則指定的時間為未執行的時間，一旦印表機重新打開電源，列印將自動開始。當您使用時間指定列印功能時，不要關閉印表機的電源。

補充

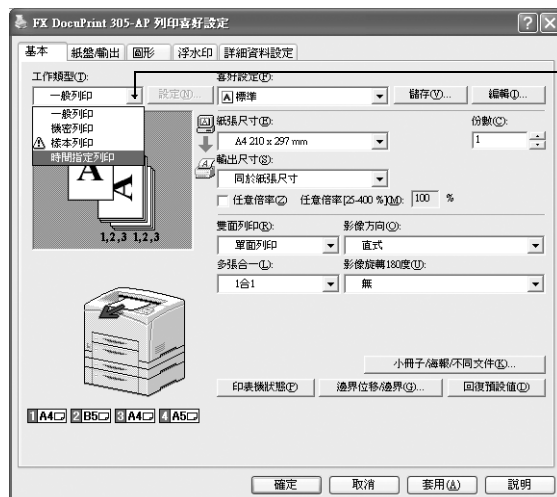
- 您可以指定的時間是自資料發送至印表機開始的 24 小時以內。

登錄時間指定列印

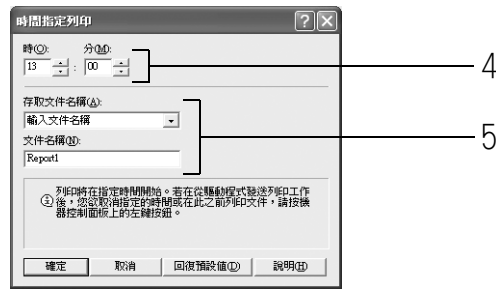
設定時間指定列印的步驟如下。

本節以在 Windows XP 使用 WordPad 為例，說明列印的步驟。此步驟與其他作業系統相同。

1. 從 [檔案] 選單選擇 [列印]。
2. 選擇本印表機作為要使用的印表機，然後選擇 [喜好設定]。
3. 從 [基本] 標籤的 [工作類型]，選擇 [時間指定列印]。



4. 使用 [時] 和 [分] 設定開始列印的時間。
使用 24 小時制。



5. 從 [存取文件名稱]，選擇 [輸入文件名稱] 或者 [自動存取]。
若選擇了 [輸入文件名稱]，則在 [文件名稱] 內指定文件名稱，文件名稱不可超過 12 個文字。
若選擇了 [自動存取]，則要列印的文件的名稱將變為文件名稱。但是，若印表機無法識別文件名稱，則文件名稱將變為日期 / 時間（如：09/03 10:30）。
6. 點選 [確定]。
7. 點選 [基本] 標籤上的 [確定]。
8. 點選 [列印] 對話方塊上的 [確定]，開始進行列印。
列印將在指定的時間開始執行。

取消時間指定列印

使用操作面板取消時間指定列印，或執行列印而不必等到指定的時間。

1. 按 <◀> 按鈕。
2. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Delayed Print]，然後再按 <▶> 按鈕。
3. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至選擇了需要的文件，然後再按 <▶> 按鈕。
4. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，刪除或立刻列印儲存的文件，然後再按 <▶> 按鈕。
5. 按 <Eject/Set> 按鈕。文件將被刪除或列印。
6. 文件被刪除或列印後，按 <Menu> 按鈕。

補充

- 所顯示的文件名稱（不超過 12 個字元）是在印表機驅動程式 [基本] 標籤的 [時間指定列印] 對話方塊上指定的 [文件名稱]。

2.8 直接列印 PDF 文件

您可以直接將 PDF 文件傳送至印表機進行列印，而無需使用印表機驅動程式。由於列印資料直接被傳送至印表機，因此與使用印表機驅動程式相比，列印過程比較簡單，而且速度也較快。直接列印 PDF 檔案的方法如下。

■ 使用 PDF Bridge 功能

要使用 PDF Bridge 功能列印 PDF 文件，您可以使用 ContentsBridge Utility（公用程式軟體由富士全錄提供），或者使用 lpr 命令直接將列印資料送至印表機。

要使用 PDF Bridge 功能，需要 PostScript Software Kit（加裝）。

補充

- 使用 ContentsBridge Utility 時，請參照“使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF”（P. 41）。使用 lpr 命令時，請參照“不使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF 文件”（P. 47）。
- 為了使用 PDF Bridge 功能正確地進行列印，您可能需要安裝擴充記憶體（加裝）。

■ 使用 PostScript 功能

當機器安裝了加裝的 PostScript 軟體組件時，您可以使用 PostScript 功能將 PDF 文件直接傳送至印表機進行列印。

補充

- 使用 PostScript 功能直接列印 PDF 檔案時，瞭解如何在操作面板上將 [PDF] 的 [Process Mode] 設定為 [PS] 的詳情，請參照“PDF”（P. 71），瞭解如何進行列印的詳情，請參照“不使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF 文件”（P. 47）。
- 使用 PostScript 功能可以列印使用 LZW 壓縮的添附 PDF 文件。LZW 使用 LZW 計算法則進行壓縮，該 LZW 計算法則已獲得美國專利編號 4,558,302 的授權許可。

重要

- 使用 USB 或平行連接埠直接列印 PDF 文件時，應使用 ContentsBridge Utility。

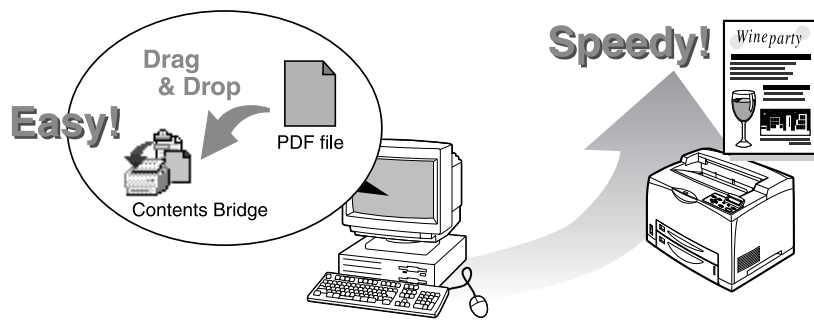
可列印的 PDF 檔案

可列印的 PDF 檔案是指由 Adobe Acrobat 4 和 Adobe Acrobat 5（除 PDF1.4 新增的一部分功能外）產生的 PDF 檔案。

補充

- 您可能會因 PDF 文件的生成方法而無法通過印表機直接列印一些 PDF 文件。出現這種情況時，請打開 PDF 檔案，使用印表機驅動程式來列印。

使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF



ContentsBridge Utility 的作業環境

ContentsBridge Utility 支持 IBM PC-AT，並與以下作業系統相容，同時還支持以 PowerPC 為基礎的 Macintosh 電腦。

■ Windows 環境

連接	Windows 95	Windows 98/Me	Windows NT 4.0	Windows 2000/XP Windows Server 2003
平行	○	○	○	○
USB	×	○	×	○
網路 *	○	○	○	○

* 透過在選擇的印表機上指定的連接埠連接。例如，若指定了 lpr 連接埠，則實際使用 lpr 連接埠用於列印。

■ Macintosh 環境

連接	Mac OS X v10.2.x
USB	×
網路	○ (EtherTalk 或者 lpr 連接埠)

補充

- PostScript 軟體組件（加裝）要求使用 EtherTalk 連接埠。

安裝 ContentsBridge Utility

從軟體包 CD-ROM 複製 [ContentsBridge.exe] 檔案 (Windows) 或者到電腦的一個資料夾或者桌面。

補充

- [ContentsBridge.exe] 檔案 (Windows) 儲存在印表機隨附的 CD-ROM 的 [Cbridge] 資料夾中。
- [ContentsBridge] 檔案 (Macintosh) 可以從以下網址 (URL) 下載。
URL: <http://www.fxap.com.sg/suppdrrv.jsp>

可使用 ContentsBridge Utility 設定的項目

Print range

指定要列印的頁數。

Quantity

■Quantity

在 1 至 999 之間指定要列印的份數。

■Collated

指定是否按份數整理多份列印文件（依照 1、2、3，...1、2、3... 的順序整理列印）。

Printer Settings

■Output Color

此項目未在印表機上啟動。

■Print Mode

[High Speed] 當您希望以較快速度列印時，選擇此項。

[High Quality] 當您希望較清晰的列印畫質時，選擇此項。

[Standard] 當您希望以標準速度和畫質列印時，選擇此項。

■Paper Size

[A4] 選擇此項，在 A4 紙張上列印。

[Auto] 選擇此項，將在根據要列印的 PDF 文件的尺寸和設定自動偵測的紙張尺寸上列印。

■Paper Type

[Plain] 選擇此項，將使用普通紙列印。

[Printer Settings] 選擇此項，將使用放置在紙盤或手送紙盤上的紙張列印。紙張類型是在操作面板的一般選單處指定的選項。

■2 Sided Print

[1 Sided Print] 選擇此項，將在紙張的單面進行列印。

[Long Edge Flip] 選擇此項，將在紙張的雙面進行列印，並在紙張的長邊裝訂，確保紙張的兩面影像的方向一致。

[Short Edge Flip] 選擇此項，將在紙張的雙面進行列印，並在紙張的短邊裝訂，確保紙張兩面影像的方向一致。

■Layout

[Auto Zoom] 選擇此項，將根據紙張尺寸自動放大 / 縮小影像。

[100%] 選擇此項，將以影像的實際尺寸列印。

[Booklet] 選擇此項，將在紙張的雙面進行列印，並排版為小冊子。

補充

- 有的 PDF 檔案由於頁面架構而無法以小冊子的形式列印。這種情況下，您可以透過在 [2 Sided Print] 選擇 [Long Edge Flip]，在 [Layout] 選擇 [Auto Zoom]，仍然獲得小冊子的效果。

[2 up] 選擇此項，將在單張紙張上排列列印兩張頁面。紙張尺寸固定為 A4。

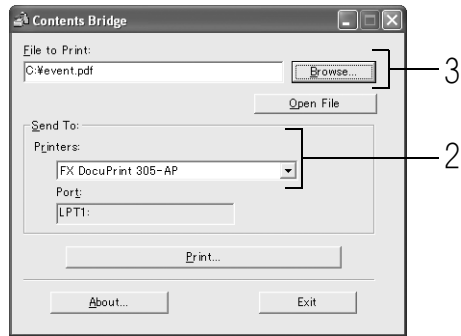
[4 up] 選擇此項，將在單張紙張上列印四張頁面。紙張尺寸固定為 A4。

列印 PDF 文件（適用於 Windows）

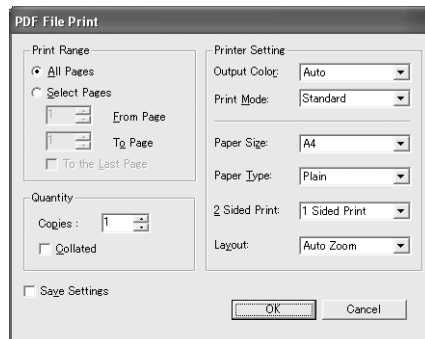
1. 點觸兩次 [ContentsBridge.exe] 圖示，啓動 ContentsBridge。
顯示 [ContentsBridge] 對話方塊。



2. 選擇本印表機作為要使用的印表機。



3. 在 [File to Print]，輸入要列印的 PDF 檔案的路徑，或者點選 [Browse]，指定目標文件。
4. 點選 [Print]。
5. 對各項目進行設定。

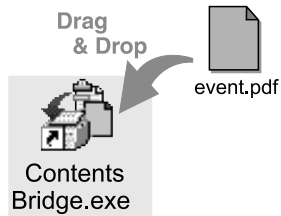


6. 在 [PDF File Print] 對話方塊，點選 [OK]。列印資料將被發送至印表機。
若 PDF 文件被添加了密碼，則此時會出現一個對話方塊。輸入 PDF 文件的密碼，點選 [OK]。
7. 在 [ContentsBridge] 對話方塊，點選 [Exit]。

■ 以簡單的步驟列印 PDF 檔案

若印表機被設定為預設印表機，且 [ContentsBridge.exe] 的捷徑圖示已在電腦桌面建立，則您可以使用簡單的步驟列印 PDF 文件。

1. 將要列印的 PDF 檔案拖拉至 [ContentsBridge.exe] 的捷徑圖示後放下。
顯示 [Print Settings Confirmation] 對話方塊。

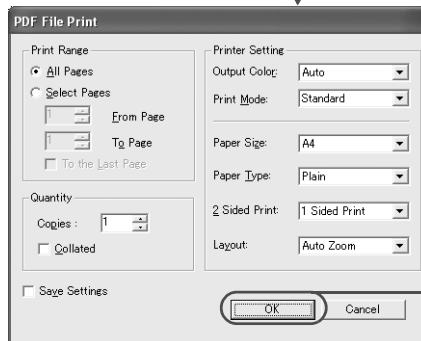
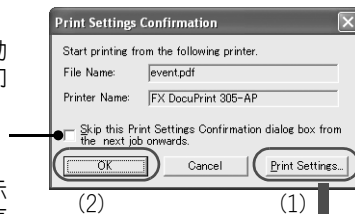


2. 若使用 [PDF File Print] 對話方塊進行列印設定，則點選 [Print Settings] (1)。
若無需進行列印設定，則點選 [Print Settings Confirmation] 對話方塊上的 [OK] (2)。
列印資料將被發送至印表機。

選取此勾選框您將可以在印表機被再次啟動後，只需拖拉並放下 PDF 檔案，即可將列印資料發送至印表機。

補充

- 若勾選框未被勾選，則點觸兩次捷徑圖示啟動。當您下次拖拉並放下文件時，會再次顯示 [Print Settings Confirmation] 對話方塊。

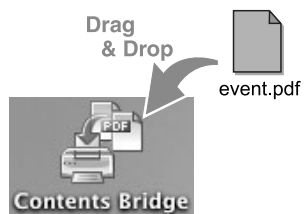


點選 [OK]，列印資料將被發送至印表機。

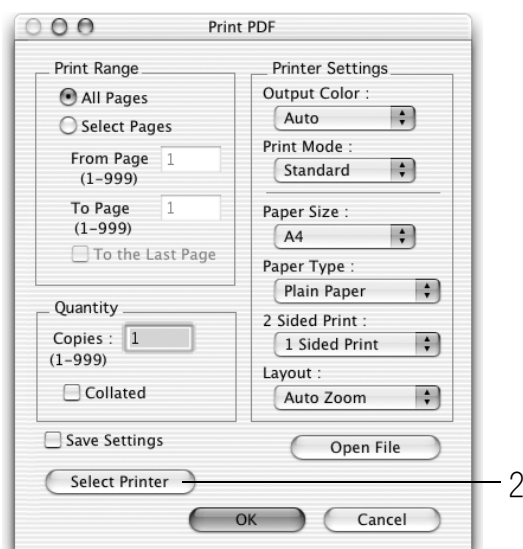
列印 PDF 文件（適用於 Macintosh）

本節以 Mac OS X v10.2.6 為例，說明列印的步驟。

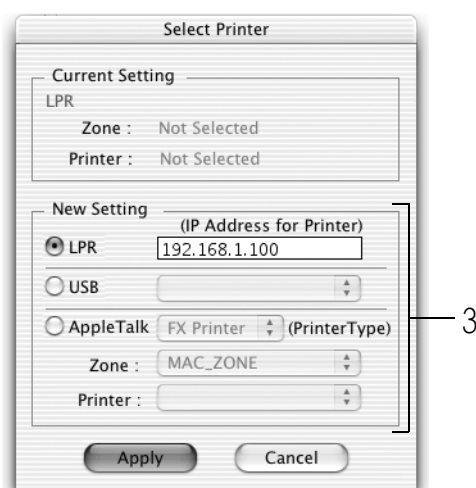
1. 將要列印的 PDF 檔案拖拉至 [ContentsBridge] 圖示的上方。
顯示 [Print PDF] 對話方塊。



2. 點選 [Select Printer]。



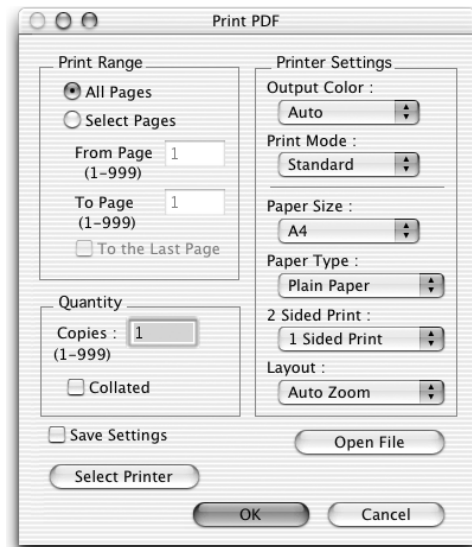
3. 在顯示的對話方塊選擇此印表機，點選 [Apply]。



補充

- 若要使用 AppleTalk 進行列印，則將 [Printer Type] 設定為 [PostScript Printer]。

4. 對各項目進行設定。



5. 在 [PDF File Print] 對話方塊，點選 [OK]。列印資料將被發送至印表機。
若 PDF 檔案被添加了密碼，則此時會出現一個對話方塊。輸入 PDF 檔案的密碼，點選 [OK]。
6. 從 [ContentsBridge] 選單選擇 [Quit ContentsBridge]。

不使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF 文件

在此，我們使用 lpr 命令直接將 PDF 文件傳送至印表機進行列印，而不使用 ContentsBridge Utility。依照操作面板上的設定對以下項目進行設定後，即可進行列印。

- Process Mode
- Quantity
- 2 Sided
- Print Mode
- Password
- Collate
- Output Size
- Layout

參照

- “PDF” (P. 71)

補充

- 當在 [Process Mode] 選擇了 [PS] 時，將顯示 [Layout]。
- 使用 lpr 命令進行列印時，透過 lpr 命令指定列印的份數。操作面板上的 [Quantity] 設定將無法使用。若未使用 lpr 命令指定列印份數，則列印份數將被視為列印 1 份。

使用 lpr 命令列印 PDF 文件時，您必須使用操作面板或 CentreWare Internet Services 啟動印表機上的 LPD 連接埠。

參照

- “Network/Port” (P. 76)

目標作業系統

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003

列印 PDF 檔案

以下是使用 lpr 命令列印 PDF 檔案的一個示例。

補充

- △表示空格。

例如：列印一個 IP 位址為 192.168.1.100 的 [event.pdf] 檔案。

```
C:\>lpr △-S△192.168.1.100△-P△lp△event.pdf
```

<Enter> 鍵

2.9 從網頁瀏覽器執行列印

您可以使用 CentreWare Internet Services 從網頁瀏覽器進行列印。
當印表機安裝了硬碟（加裝）時，您可以使用此功能。

重要

- 硬碟可能會被損壞，儲存在硬碟中的重要資料也可能被刪除。建議您備份資料。

可發送的資料

可從網頁瀏覽器發送並在本印表機上列印的檔案如下：

- TIFF 檔案
- 由 Adobe Acrobat 4 和 Adobe Acrobat 5 (除 PDF1.4 新增的一部分功能外) 產生的 PDF 檔案。
- PostScript 檔案
- PCL 檔案
- Text 檔案

補充

- 使用 PDF Bridge 或者 PostScript 功能，並根據操作面板上 [PDF] 的設定，列印發送的 PDF 檔案。有關本印表機上 PDF 文件的列印功能的詳情，請參照“2.8 直接列印 PDF 文件” (P. 40)。
- 有關本印表機支援的 TIFF 檔案格式的詳情，請參照“TIFF 檔案格式” (P. 156)。
- 列印 PostScript 檔案需要 PostScript 軟體組件（加裝）。

列印

1. 啟動電腦和網頁瀏覽器。
2. 在網頁瀏覽器的位址欄，輸入印表機的 IP 位址或者 URL，然後按 <Enter> 鍵。
 - IP 位址輸入的示例
 - URL 輸入的示例



CentreWare Internet Services 螢幕顯示。

補充

- 根據網頁瀏覽器的設定，可能會出現 IP 位址輸入後 CentreWare Internet Services 螢幕不顯示的情況。出現這種情況時，請參照“CentreWare Internet Services 的設定” (P. 130)，瞭解查看網頁瀏覽器的詳情。

3. 點選 [功能項目]，並在顯示的螢幕上進行設定，如設定要列印的檔案。

補充

- 有關可設定的項目的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。
- 未在此設定的列印功能將根據以下在印表機接收資料時的設定工作：
 - TIFF file: 在CentreWare Internet Services的[模擬設定] > [TIFF] > [記憶體設定] 指定的邏輯印表機值。
 - PDF file: 在操作面板的 [PDF] 指定值。

4. 點選 [啟動]。
開始進行列印。

2.10 透過電子郵件列印 – 電子郵件列印

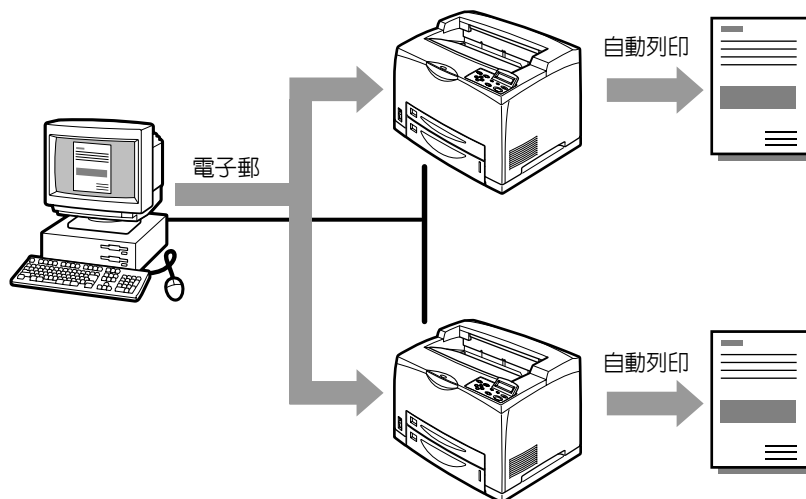
當印表機安裝了硬碟（加裝），且印表機連接至網路時，印表機可透過 TCP/IP 通信接收電子郵件，電子郵件可從電腦發送至印表機。

本印表機可完成電子郵件內容、TIFF 或 PDF 添附文件的列印。

此功能被稱為電子郵件列印。

重要

- 硬碟可能會被損壞，儲存在硬碟中的重要資料也可能被刪除。建議您備份資料。



電子郵件列印的環境設定

要使用電子郵件列印功能，您需要在您的網路環境設定伺服器（如 SMTP 和 POP3 伺服器）。

補充

- 錯誤的電子郵件環境設定可能會導致網路產生故障。請洽詢您的網路管理者，設定電子郵件環境。

設定網路環境

- 登記使用者帳戶

設定電子郵件的環境（在本印表機）

根據 CentreWare Internet Services 的 [內容] 下的電子郵件環境，設定以下項目。

補充

- 完成設定後，一定要點選 [套用新的設定]，然後關閉 / 打開印表機的電源，重新啟動。
- 選擇 [連接埠啟動] > [郵件受信] 的 [啟動] 勾選框，然後關閉 / 打開印表機電源，將顯示 [郵件]。

*: 預設值

項目	要設定的項目	說明	值	受信通訊協定要求的設定	
				SMTP	POP3
機器說明	管理者郵件地址	設定網路管理者的電子郵件地址。	可輸入多達 128 個字符，包括 ASCII 符號，如 "@"（at 標記）、"."（句點）、"_"（短槓）和 "-"（底線）。	○	○
	機器郵件地址	設定印表機的電子郵件地址。此處指定的地址將顯示在電子郵件的 [From] 欄。			
連接埠啟動	郵件受信	選擇勾選框。	—	○	○
通訊協定設定 > TCP/IP	主機名稱	設定印表機的主機名稱。	最多為 32 個字元。	○	○
	DNS 伺服器位址的取得方法	選擇勾選框，自動從 DHCP 伺服器取得 DNS 伺服器位址。	<ul style="list-style-type: none"> • 不勾選: 手動 * • 勾選: DHCP 	○	—
	DNS 伺服器位址 1 至 3	設定 DNS 伺服器位址	xxx.xxx.xxx.xxx	○	—
	DNS 網域名稱	設定 DNS 名稱。	可輸入多達 255 個字符，包括 ASCII 符號，如 "."（句點）和 "-"（短槓）。	○	—

*: 預設值

項目	要設定的項目	說明	值	受信通訊協定要求的設定	
				SMTP	POP3
通訊協定設定 > 郵件	受信通訊協定	設定電子郵件受信的方法。	<ul style="list-style-type: none"> • SMTP* • POP3 	○	○
	列印抬頭及內容	設定列印接收的電子郵件的附件 (TIFF、PDF) 以及郵件抬頭。若要列印所有郵件抬頭資訊，如接收路徑，則選擇 [所有抬頭及內容]。	<ul style="list-style-type: none"> • 無 • 基本的抬頭及內容 (僅限有內容時) • 基本的抬頭及內容 * • 所有抬頭及內容 	○	○
	POP3 伺服器位址	設定 POP3 伺服器的 IP 位址以接收電子郵件，或 FQDN (Fully Qualified Domain Name)。	可輸入多達 128 個字符，包括 ASCII 符號，如 “.” (句點) 和 “-” (短槓)。	-	○
	POP3 伺服器確認間隔	設定在 POP3 伺服器檢查電子郵件的間隔。	1 至 120 分 10 分 *	-	○
	POP 使用者名稱	設定連接至 POP3 伺服器的使用者名稱。只能指定一個使用者。	可輸入多達 64 個字符，包括 ASCII 符號，如 “@” (at 標記)、 “.” (句點)、 “-” (短槓) 和 “_” (底線)。	-	○
	POP 使用者密碼	設定 POP 使用者的密碼。在 [確認密碼] 再次輸入密碼。	最多可輸入 64 個英數字元。	-	○
	SMTP 送信的認證	選擇 [POP before SMTP] 勾選框，在將電子郵件發送至 SMTP 伺服器之前確認 POP 伺服器上的使用者。	-	○	-
	SMTP 伺服器位址	設定 SMTP 伺服器的 IP 位址以接收電子郵件，或 FQDN (Fully Qualified Domain Name)。	可輸入多達 128 個字符，包括 ASCII 符號，如 “.” (句點) 和 “-” (短槓)。	○	-

發送電子郵件

可發送的附件

以下檔案可作為附件發送。

- 由 Adobe Acrobat 4 和 Adobe Acrobat 5 (除 PDF1.4 新增的一部分功能外) 產生的 PDF 檔案。
- TIFF 檔案

補充

- 使用 PDF Bridge 或者 PostScript 功能，並根據操作面板上 [PDF] 的設定，列印發送的 PDF 檔案。有關本印表機上 PDF 檔案的列印功能的詳情，請參照“2.8 直接列印 PDF 文件”(P. 40)。
- 有關本印表機支援的 TIFF 檔案格式的詳情，請參照“TIFF 檔案格式”(P. 156)。

發送電子郵件

本節以 Outlook Express 為例，說明如何從電腦發送電子郵件至每一台印表機。

1. 使用郵件軟體建立郵件內容，並在有 TIFF 或者 PDF 檔案時，將其附加。

重要

- 郵件內容僅能使用文字格式。在郵件軟體指定文字為電子郵件內容的格式。

補充

- 若添附文件的附加檔名不是“tif”或者“pdf”，則文件可能無法正確列印。
- 最多可附加 31 個檔案。

2. 在位址欄輸入印表機的電子郵件位址。
3. 發送電子郵件。印表機在接收到電子郵件後將自動列印。

補充

- 郵件內容及所附加的檔案將根據以下在印表機接收資料時的設定列印。請注意，指定自動份數整理印出的功能此時無效。
 - TIFF file: 在 CentreWare Internet Services 的 [模擬設定] > [TIFF] > [記憶體設定] 指定的邏輯印表機值。
 - PDF file: 在操作面板的 [PDF] 指定值。

接收和列印電子郵件

本印表機允許您使用操作面板手動接收和列印電子郵件。

1. 按 <◀> 按鈕。
2. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Mail Print]。
3. 按 <▶> 按鈕。
4. 按 <Eject/Set> 按鈕。
印表機開始接收電子郵件。電子郵件接收完成後即開始列印。

發送電子郵件時的注意事項

安全事項

電子郵件是通過網路發送，網路連接著全世界的電腦。因此，必須注意列印資料的安全，防止他人輕易獲取或更改。

建議您採用一定的方法確保重要的資訊安全。我們也建議您不要將本印表機的電子郵件地址告訴他人，以免接收到垃圾郵件。

設定允許的存取領域

您可以設定本印表機，使其僅從明確的存取領域接收電子郵件。

有關如何設定允許的存取領域的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

將本印表機連接至網路提供商及使用電子郵件功能的警告

- 網路提供商收取統一費用、使用者沒有一直連接至網路的情況下，本印表機每次定期從郵件伺服器接收資料時，需要交付一定的電話費用。
- 將印表機連接至有 IP 遮罩的環境。為本印表機指定全球的 IP 位址時，印表機的功能可能無法保證。
- 當通過 POP 接收電子郵件時，應始終在印表機使用一個專門的電子郵件帳戶。使用與其他使用者共用的電子郵件帳戶將出現故障。
- 若網路連接速度慢，則接收較大的資料時，如影像資料，需花費較長時間。
- 也有的網路提供商允許通過 SMTP 接收電子郵件。您需要洽詢這些網路提供商瞭解詳情。
- 在專用分段設定了 MTA 支援的環境進行電子郵件設定時，應與操作設定匹配。

3 關於紙張

3.1 關於紙張




























使用不合適的紙張可能導致夾紙、列印質量差、印表機故障、損壞。為了有效利用本印表機的功能，建議您僅使用推薦的紙張。

使用非推薦的紙張時，請與我們的客戶服務中心聯絡。

可用的紙張

本印表機可使用的紙張類型如下。

當在一般銷售的紙張上進行列印時，請使用以下表格中的紙張類型。但是，建議您使用下一分類表中的標準紙張以獲得更清晰的列印品質。

紙盤	尺寸	重量	放置的容量
紙盤 1	可自動偵測的標準尺寸： A5  、B5  、A4  、A4  、B4  、A3  、 Letter (8.5 × 11")  、Legal (8.5 × 14")  其他： 自定義 (76 × 98 至 305 × 900 mm)	60 –216 g/m ²	150 張 (P 紙) 或 17.5 mm 或以下
紙盤 2 至 4 (紙盤 3 和 4 為加裝)	可自動偵測的標準尺寸： A5  、B5  、A4  、A4  、B4  、A3  、 Letter (8.5 × 11")  、Legal (8.5 × 14")  其他： 自定義 (76 × 148 至 297 × 432 mm)	60 –216 g/m ²	250 張紙盤： 250 張 (P 紙) 或 27.6 mm 或以下 550 張紙盤： 550 張 (P 紙) 或 59.4 mm 或以下
手送紙盤 (加裝)	可自動偵測的標準尺寸： B5  、A4  、B4  、A3  、 Letter (8.5 × 11")  、 Legal (8.5 × 14")  、 Executive (7.25 × 10.5")  其他： A5  、自定義 (76 × 98 至 305 × 900 mm) *A5  、B5  、7.25 × 10.5"  不可使用。	60 –135 g/m ² 明信片：190 g/m ²	100 張 (P 紙) 或 10 mm 或以下

重要

- 在不同於印表機驅動程式設定的紙張尺寸或紙張類型上列印，或將紙張放入不合適的紙盤進行列印時，可能導致夾紙。為了確保列印正確完成，請選擇正確的紙張尺寸、紙張類型和紙盤。
- 由於水、雨、蒸汽等水分的影響，印刷表面的影像有時會脫離印刷面。請聯絡我們的客戶支持中心或經銷商。

標準紙張

以下表格列出了適用於本印表機的標準紙張。

紙張名稱	重量	紙張類型	紙張特徵及使用時的注意事項
FX P	64 g/m ²	普通紙	中等厚度的紙張，適用於列印內部分發資料和一般辦公列印。
XEROX 4024DP	20 lb	普通紙	中等厚度的紙張，適用於列印內部分發資料和一般辦公列印。
XEROX 4200DP	20 lb	普通紙	中等厚度的紙張，適用於列印內部分發資料和一般辦公列印。
RX80	80 g/m ²	普通紙	中等厚度的紙張，適用於列印內部分發資料和一般辦公列印。

其他紙張

以下表格列出了本公司推薦使用的紙張類型。

紙張名稱	重量	紙張類型	紙張特徵及使用時的注意事項
FX L	64 g/m ²	普通紙	中等厚度的紙張，適用於列印內部分發資料和一般辦公列印。
FX EP	64 g/m ²	普通紙	優質列印紙張
FX EPR	67 g/m ²	再生紙	含 70% 或更高紙漿的再生紙，適於長期儲存。
FX R	67 g/m ²	再生紙	含 70% 或更高紙漿的再生紙，適於長期儲存。

特殊紙張

本印表機可以使用以下類型的紙張。這些類型的紙張稱為特殊紙張。

紙張名稱	重量	紙張類型	紙張特徵及使用時的注意事項
JE001	–	OHP 投影膠片	沒有白色邊框的 OHP 投影膠片 補充 • 因為輸出的 OHP 投影膠片可能會粘貼在一起，所以列印大約 20 張 OHP 投影膠片後，將 OHP 投影膠片從承接盤移開，擷動 OHP 投影膠片以降低其溫度。
20 張標籤 V860	–	厚紙 1	
明信片	190 g/m ²	厚紙 2	
信封	–	厚紙 1	
RX110	110 g/m ²	厚紙 1	
KF135	135g/m ²	厚紙 1	

重要

- 信封的背面不能進行列印。
- 在明信片的兩面進行列印時，無法保證列印品質。
- 在自定義尺寸的厚紙 2 列印時，可能需要較長的時間（最多 60 秒）。

補充

- 有關特殊介質的詳情，比如沒有列在以上表格中的厚紙，請洽詢我們的客戶服務中心或經銷商。
- 參照“2 列印”（P. 21），瞭解如何在 OHP 投影膠片或信封上列印的詳情。

不可用的紙張

使用下列類型的紙張可能導致夾紙、機器故障或損壞。不要使用這些紙張。

- 富士全錄全彩 OHP 投影膠片（如：V556、V558、V302）
- 專門用於噴墨印表機的紙張
- 太厚或太薄的紙張
- 已經列印過的紙張（包括彩色列印）
- 皺的、有折痕的或破損的紙張
- 濕紙張
- 捲曲的紙張
- 帶有靜電的紙張
- 粘貼紙張
- 帶有圖片的明信片
- 帶有特殊覆層的紙張
- 處理過的彩色紙張
- 所使用的油墨在 150 °C 會熔化的紙張
- 感熱紙張
- 複寫紙
- 帶有訂書釘、紙夾、色帶或膠帶的紙張
- 表面粗糙的紙張，如紙漿紙或纖維紙
- 使用酸性紙張可能導致字體模糊。請用鹼性紙張代替。
- 不平整的或帶有金屬封口的信封
- 粘貼劑未被完全覆蓋的標籤紙

儲存和使用紙張

即使是適合的紙張，不良的儲存環境也可能導致紙張質量發生變化，造成夾紙、列印質量不佳及印表機故障。儲存紙張時，請注意以下事項：

- 將紙張儲存在以下地方：溫度為 10 – 30 °C、相對濕度為 30 – 65%。
- 打開一盒紙後，將未使用的紙張用原來的包裝包起，儲存在壁櫥中或濕度較低的地方。
- 不要將紙張豎直放置，應將紙張水平放置。
- 儲存時，確保紙張沒有被捲曲或彎曲。
- 將紙張儲存在沒有日光直射的地方。

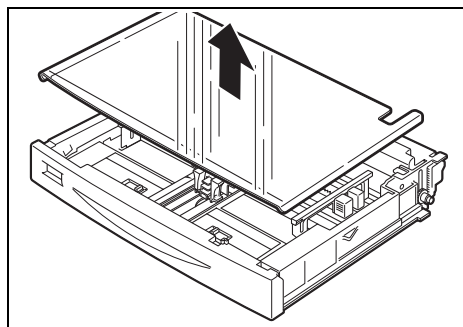
3.2 放置紙張

將紙張放置在紙盤

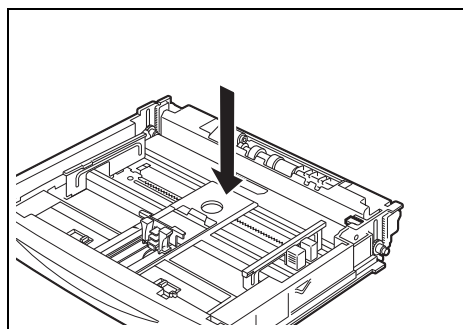
參照

- 紙盤中可放置的紙張類型和尺寸：“可用的紙張”(P. 55)

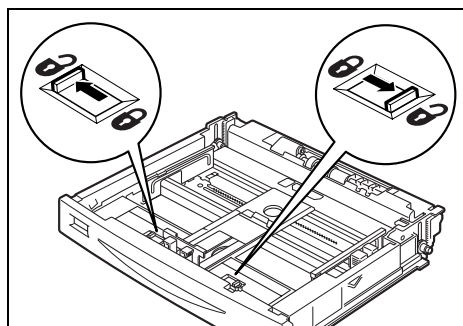
1. 將紙盤放置在水平的表面，拆下蓋子。



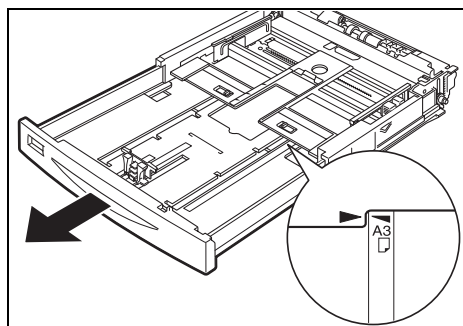
2. 若紙盤的基板升起，則將其壓下。



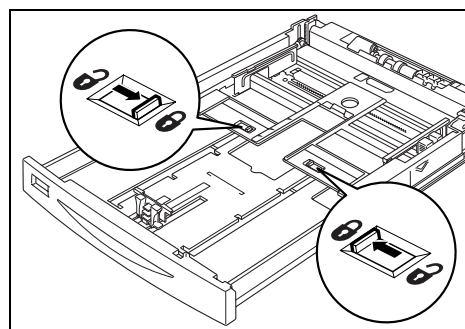
3. 放置大於 A4 尺寸的紙張時，將左右的卡鎖突起部向外滑動，打開卡鎖。放置 A4 或更小尺寸的紙張時，前進至步驟 6。



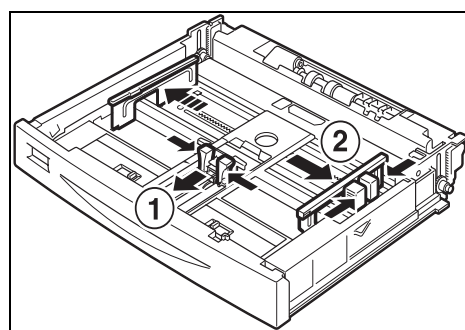
4. 握住紙盤的手握位置，將紙盤可延伸部分向前拉出，直至所需的紙張尺寸 (B4 或 A3)。



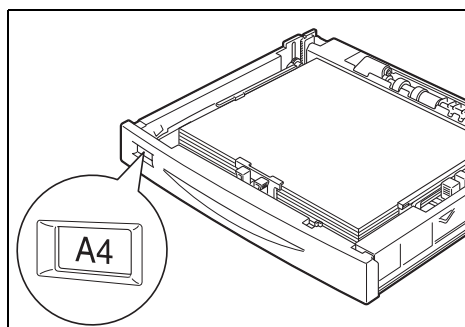
5. 向內滑動在步驟 3 拉開的卡鎖突起部，將卡鎖固定。



6. 擠壓長度導紙器，並將其滑動至所需的紙張尺寸 (1)。擠壓寬度導紙器，將其滑至需要的紙張尺寸 (2)。



7. 對齊紙張的四個角，使要列印的面朝上，放入紙張。注意不要使紙張超過導紙器。更改紙張標籤，以配合所放置的紙張尺寸。



重要

- 放置的紙張不要超過紙張上限線或允許的最大容量。
- 根據紙張的寬度正確調整寬度導紙器的位置。若寬度導紙器的位置不正確，則紙張可能無法被正確送入，導致夾紙。

補充

- 有關放置信封和長紙張的詳情，請參照“2.2 在信封上列印” (P. 22) 和“2.4 在自定義尺寸紙張 / 長紙張上列印” (P. 27)。

8. 關閉紙盤的蓋子，將紙盤完全推入印表機。

重要

- 紙盤的蓋子必須蓋緊。否則，紙張可能無法對齊。
- 紙盤延伸時，將延伸的部分的蓋子關閉。

9. 根據所放置的紙張的類型和尺寸，您需要在操作面板上進行設定。放置了非普通紙，如再生紙、厚紙或 OHP 投影膠片時，應變更紙張類型。放置了自定義尺寸紙張時，請設定紙張尺寸。

參照

- 可放置的紙張類型和尺寸：“可用的紙張” (P. 55)
- 指定紙張尺寸：“3.3 設定自定義紙張尺寸” (P. 63)
- 指定紙張類型：“3.4 設定紙張類型” (P. 64)

將紙張放置在手送紙盤（加裝）

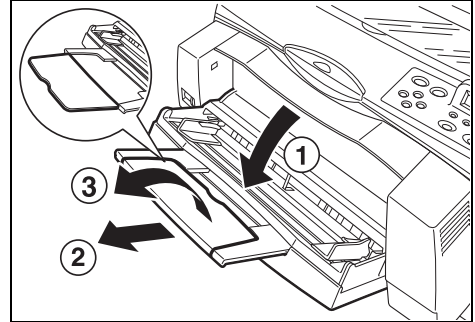
重要

- 打開電源後，將紙張放置在手送紙盤。

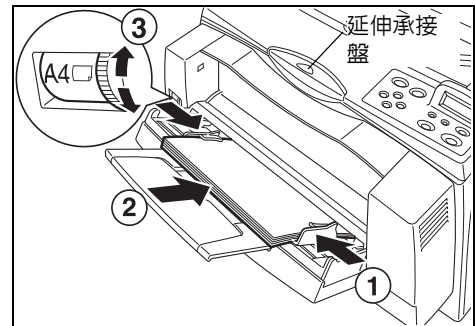
參照

- 手送紙盤中可放置的紙張類型和尺寸：“可用的紙張”（P. 55）

1. 打開手送紙盤（1）。放置長紙張時，應拉出延伸紙盤（2）。
若延伸紙盤的長度還不夠，則進一步拉出延伸紙盤（3）。



2. 將紙張調整桿滑動至放置的紙張尺寸（1）。對齊紙張的四個角，將紙張放置在手送紙盤，使列印面朝上。插入紙張，直至紙張輕輕接觸紙張輸入口（2）。使手送紙盤上的紙張尺寸指示器配合放置的紙張尺寸和方向（3）。



重要

- 當在手送紙盤上放置大於 A4 尺寸的紙張時，應拉出延伸承接盤。
- 若紙張調整桿沒有滑動至正確位置，則紙張可能無法正確輸送，並可能導致夾紙。
- 切勿使放置的紙張超過紙盤的最大容量。
- 若紙張尺寸設定刻度盤上沒有相應的紙張尺寸和方向，則將刻度盤調至 <Custom>。

3. 若您不使用印表機驅動程式進行列印（如使用 ContentsBridge 公用程式），則操作面板上的紙張類型設定將被啟動。當紙張類型被變更時，應在操作面板上設定新的紙張類型。

參照

- “3.4 設定紙張類型”（P. 64）

補充

- 當您使用印表機驅動程式進行列印時，在 [紙盤 / 輸出] 設定紙張類型。

自動選擇紙盤

當您顯示了印表機驅動程式的內容對話方塊，並為列印在 [紙盤 / 輸出] 標籤的 [指定紙張類型] 選擇了一個紙張類型、在 [紙張來源] 選擇了 [自動] 時，印表機會自動偵測到放置了所選擇的紙張類型的紙盤，並從這些紙盤中選擇與要列印的文件的尺寸和方向一致的紙盤。這一功能被稱為自動選擇紙盤。

若有多個紙盤與自動選擇紙盤的標準相匹配，則印表機將根據操作面板 [Tray Priority] 設定選擇一個紙盤。

另外，若 [指定紙張類型] 被指定為 [無]，則印表機將根據在操作面板的 [Paper Priority] 的設定選擇一個紙盤。若相同的優先權未分配給一個以上的紙盤，則印表機將根據 [Tray Priority] 的設定選擇一個紙盤。

補充

- 若沒有紙盤與自動選擇紙盤匹配，則會顯示要求補充紙張的錯誤訊息。您可以設定印表機不顯示該訊息，而是自動選擇一個最接近的或者較大的紙張尺寸進行列印。（替代紙盤）
- 若在列印中紙張用完，則印表機將選擇另一個裝有相同紙張尺寸和方向的紙盤繼續列印（自動切換紙盤）。若 [指定紙張類型] 被指定為 [無]，則還未在 [Paper Priority] 指定的紙張類型將不包括在自動紙盤選擇和自動切換紙盤的選項中。
- 您也可以在此 CentreWare Internet Services 指定紙盤優先權。
- 若沒有與在 [指定紙張類型] 指定的紙張類型相匹配的紙盤，則會顯示一條訊息，要求您確認在另一紙張類型上進行列印。按 <Eject/Set> 按鈕，在另一紙張類型上進行列印，或者按 <Cancel Job> 按鈕，取消列印工作。

參照

- 設定操作面板： “Printer Settings” (P. 89)
- 指定紙張類型：印表機驅動程式的線上說明

3.3 設定自定義紙張尺寸

當在自定義尺寸紙張上列印時，應在印表機驅動程式上登記紙張尺寸。

您也需要在操作面板上進行設定，列印放置在紙盤 1 至 4 的自定義尺寸紙張。

本節說明如何在操作面板設定紙張尺寸。

有關在印表機驅動程式登記的詳情，請參照“設定自定義紙張尺寸”(P. 29)。

重要

- 在印表機驅動程式和操作面板操作面板設定紙張尺寸時，應確保指定的尺寸與實際使用的紙張尺寸相同。設定錯誤的紙張尺寸進行列印時，會導致印表機出現故障。尤其是當您使用寬度小的紙張而將尺寸設定為較大的紙張時，機器容易產生故障。

補充

- 當您在手送紙盤（加裝）放置自定義尺寸紙張時，您無需在操作面板指定紙張尺寸。
- 若要返回至標準紙張尺寸設定，則在以下步驟 6 中選擇 [Auto]。本印表機將自動偵測所放置的紙張的尺寸和方向。

1. 按 <Menu> 按鈕顯示 [Menu] 螢幕。
2. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Admin Menu]，然後再按 <▶> 按鈕。
3. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Printer Settings]，然後再按 <▶> 按鈕。
4. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Paper Size]，然後再按 <▶> 按鈕。
5. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示所需紙盤，然後再按 <▶> 按鈕。
6. 按 <▼> 按鈕顯示 [Custom]，然後再按 <Eject/Set> 按鈕。
7. 按 <▲> 或 <▼> 按鈕，顯示 [Portrait (Y) Size] 或 [Landscape (X) Size]，然後按 <▶> 按鈕。
按 <▲> 或 <▼> 按鈕，輸入要使用的紙張尺寸的值。
8. 按 <Eject/Set> 按鈕。
9. 按 <Menu> 按鈕。

3.4 設定紙張類型

您需要預先在操作面板設定放置在紙盤 1 至 4 的紙張類型。請參照下列表格，在操作面板設定紙張類型，以獲得精確的影像畫質。

重要

- 紙張類型的設定必須與實際放置在紙盤的紙張匹配。否則，影像畫質將無法正確處理。碳粉可能無法均勻熔著在紙張上，導致紙張髒污、列印品質差。
- 印表機驅動程式的紙張類型設定的變更不會反映在本印表機上。

參照

- 可放置的紙張和紙張類型：“可用的紙張” (P. 55)

紙張名稱	重量	紙盤內的紙張類型
FX P	60 -90 g/m ²	普通紙（預設值）
FX EPR、FX R	60 -90 g/m ²	再生紙
標籤紙、信封、明信片	90 -156 g/m ²	厚紙 1
	157 -216 g/m ²	厚紙 2
JE001	-	OHP 投影膠片

操作面板上的設定

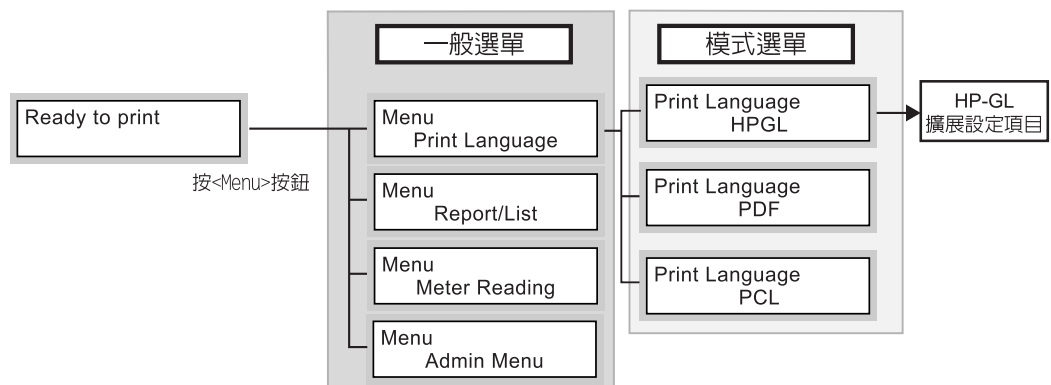
- 按 <Menu> 按鈕顯示 [Menu] 螢幕。
- 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Admin Menu]，然後再按 <▶> 按鈕。
- 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Printer Settings]，然後再按 <▶> 按鈕。
- 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Paper Type]，然後再按 <▶> 按鈕。
- 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示所需紙盤，然後再按 <▶> 按鈕。
- 按 <▲> 或 <▼> 按鈕，直至顯示放置的紙張的正確紙張類型，然後按 <Eject/Set> 按鈕。
- 按 <Menu> 按鈕。

4 在操作面板上設定

4.1 一般選單概覽

選單設定

印表機有兩種選單：一般選單和模式選單。

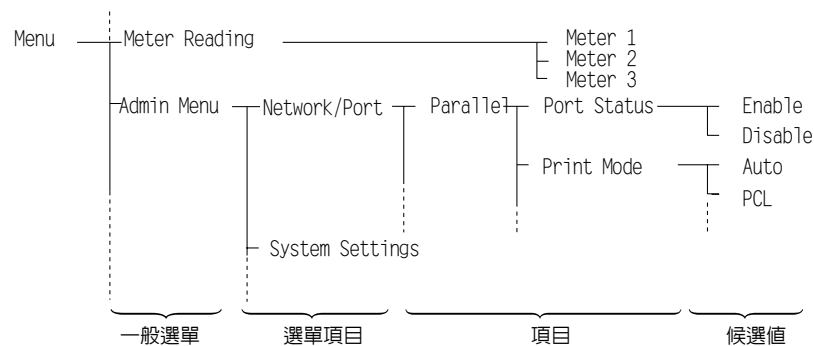


一般選單是您可以為所有列印模式設定一般項目的選單。模式選單是您可以為每個列印模式設定特別項目的選單。

一般選單的架構如下：

- 一般選單 > 選單項目 > 項目 > 候選值

以下圖示說明了一般選單的部分架構。



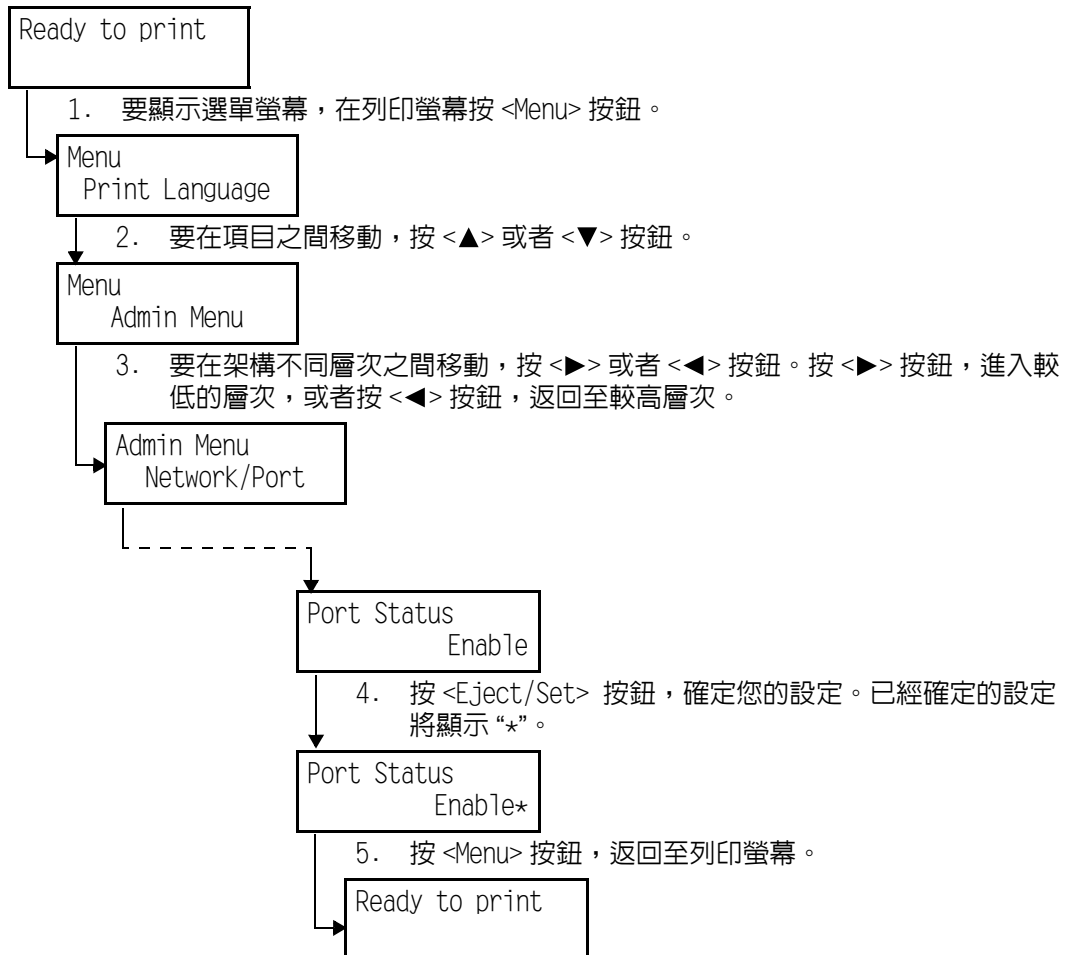
一般選單包括以下項目：

一般選單	內容
Print Language	<p>包括用於 HP-GL、HP-GL/2 的模式選單，或 PCL 模擬模式設定及 PDF 文件直接列印功能設定。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none">請參照“Print Language” (P. 71)，瞭解 PCL 模擬模式和 PDF 文件直接列印功能的設定項目的詳情。請參照“變更選單設定” (P. 67)，瞭解基本操作的詳情。請參照軟體包 CD-ROM 中的模擬設定的說明書，瞭解 HP-GL 和 HP-GL/2 模擬模式的設定項目。
Report/List	<p>[Report/List] 選單用於列印和查看本印表機的內部資料，如模擬模式設定、系統設定、出錯記錄、工作記錄、字型資訊和總列印張數。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none">“6.2 列印報表 / 清單” (P. 127)
Meter Reading	<p>[Meter Reading] 選單用於在操作面板顯示已列印的紙張頁數。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none">“從碼錶查看列印總頁數” (P. 137)
Admin Menu	<p>[Admin Menu] 選單用於網路 / 連接埠設定、系統設定（如警報和低電力 / 睡眠模式）、列印設定、記憶體設定、印表機設定值和硬碟的初始化及資料刪除設定。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none">您無法設定未啟動的連接埠的值。有關如何設定各管理選單的詳情，請參照“Admin Menu” (P. 76)。請參照“變更選單設定” (P. 67)，瞭解基本操作的詳情。

變更選單設定

基本操作

按下列其中一個按鈕顯示選單螢幕，或通過瀏覽每一個選單來設定印表機。



補充

- 若您希望變更通過按 <Eject/Set> 按鈕已經確定的設定（顯示時帶有“*”），則您需要重新設定。

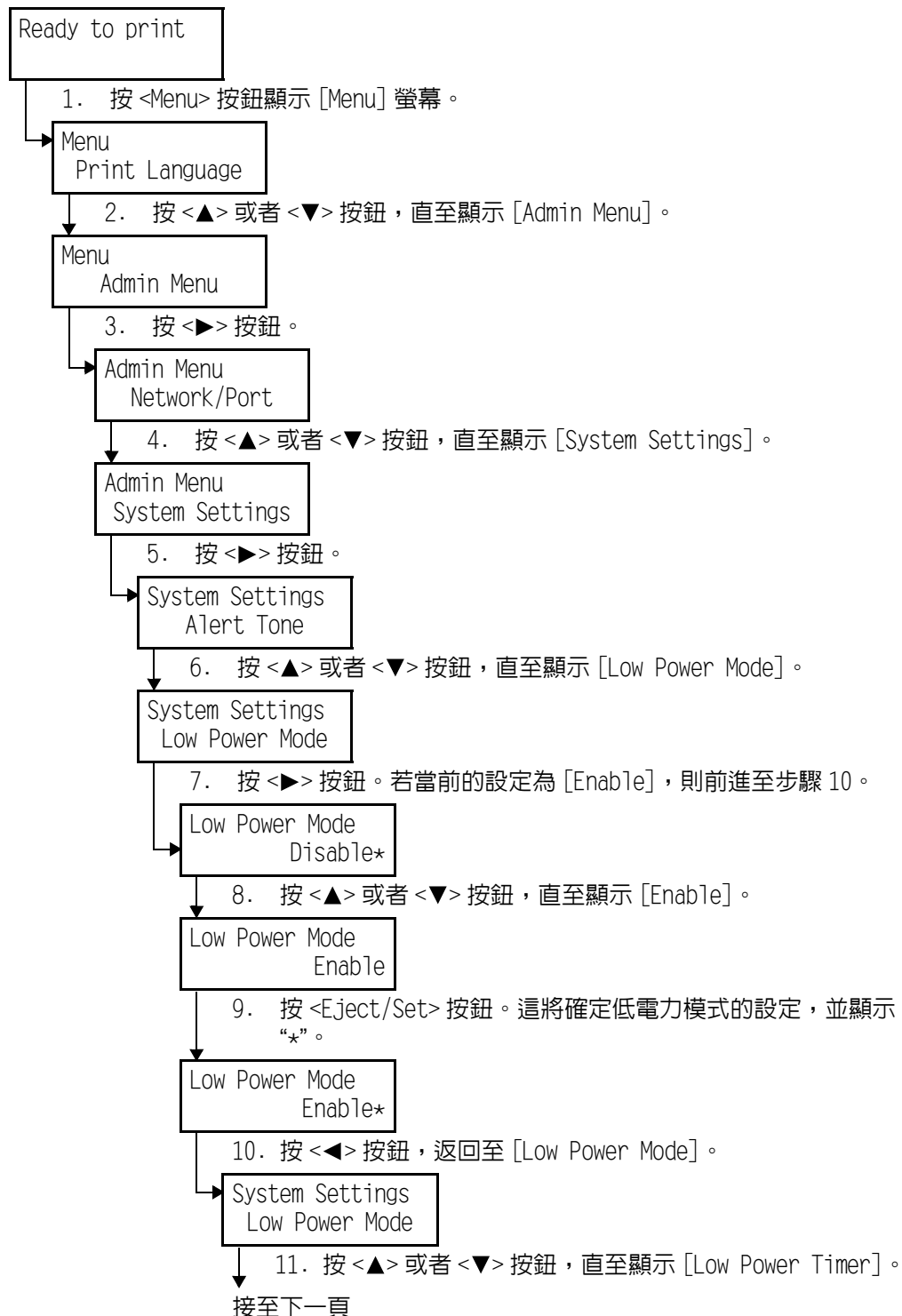
初始化已設定的值

顯示您想初始化的項目，然後同時按 <▲> 和 <▼> 按鈕。

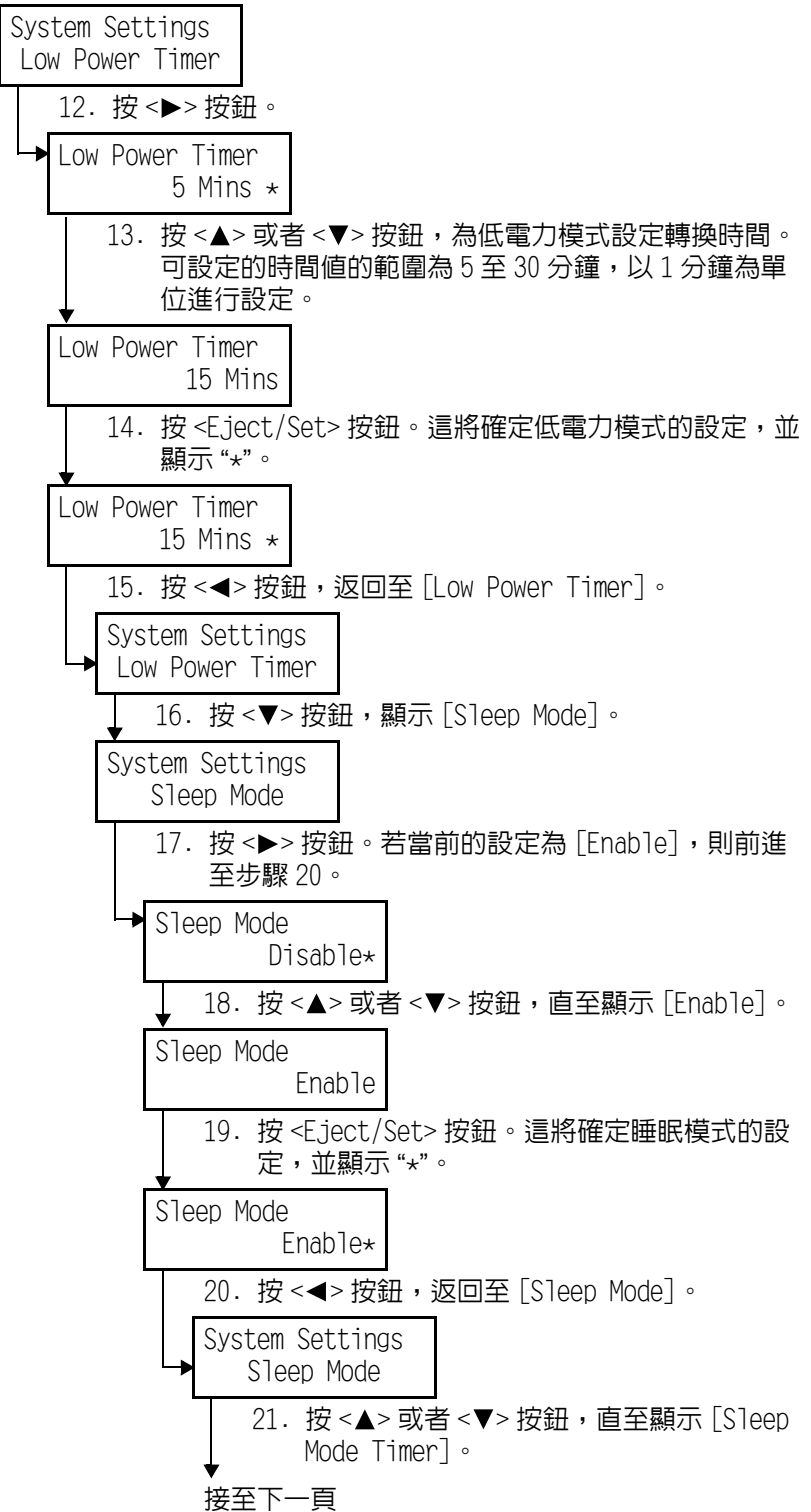
一旦完成了變更過程，將顯示工廠預設值。按 <Eject/Set> 按鈕，確定您設定的值。

例如：變更低電力 / 睡眠模式的設定

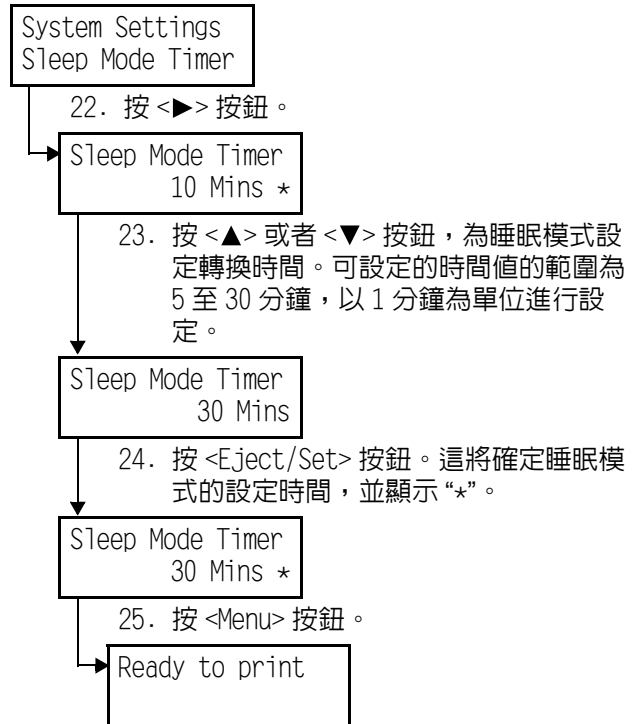
本節介紹如何設定一般選單。在此示例中，將低電力模式的時間設定為 15 分鐘，將睡眠模式的時間設定為 30 分鐘。



續接前一頁



續接前一頁



4.2 選單項目的說明

本節說明在 [Admin Menu] 和 [Print Language] 可設定的項目。

補充

- 請參照“從碼錶查看列印總頁數”(P. 137)，瞭解 [Meter Reading] 的詳情。
- 請參照“6.2 列印報表 / 清單”(P. 127)，瞭解 [Report/List] 的詳情。
- 請參照“變更選單設定”(P. 67)，瞭解有關如何設定選單的詳情。
- 詳細的設定可在 CentreWare Internet Services 進行。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

Print Language

[Print Language] 包括用於 HP-GL、HP-GL/2 的模式選單，或 PCL 模擬模式設定及 PDF 文件直接列印功能設定。

HPGL

對於可在此選單設定的項目，請參照本印表機隨附的軟體包 CD-ROM 中的 HP-GL、HP-GL/2 模擬設定說明書。

PDF

設定將 PDF 檔案直接發送至印表機列印。

在 [Process Mode]，選擇列印 PDF 文件時是否要使用 PDF Bridge 或者 PostScript 功能。

[Process Mode]、[Quantity]、[2 Sided]、[Print Mode]、[Password]、[Collated]、[Output Size] 和 [Layout] 的設定僅在不使用 ContentsBridge 公用程式（由富士全錄提供的公用程式軟體）列印 PDF 檔案時有效。

參照

- “2.8 直接列印 PDF 文件”(P. 40)

Process Mode

選擇列印 PDF 檔案的模式。

補充

- 選擇 [PDF Bridge] 和 [PS] 時的列印效果可能會不同。
- 當您選擇 [PS] 時，不會顯示 [Layout]。

[PDF Bridge]（預設值）

使用 PDF Bridge 功能列印 PDF 檔案。

[PS]

使用 Adobe PostScript 功能列印 PDF 檔案。

Quantity

在 1 至 999 之間指定要列印的份數。預設值是 [1 Sets]。

補充

- 根據所使用的發送文件的通訊協定，通訊協定的設定可能會覆蓋您在此所作的設定。

2 Sided

進行雙面列印的設定。

補充

- 僅當安裝了雙面模組（加裝）時，此項目方可使用。

[Off]（預設值）

當您不希望進行雙面列印時，選擇此選項。

[Long Edge Flip]

選擇此選項，文件在列印後以長邊翻轉時，列印的文字將朝向您。

[Short Edge Flip]

選擇此選項，文件在列印後以短邊翻轉時，列印的文字將朝向您。

Print Mode

設定以高畫質或高速列印。

[Normal]（預設值）

選擇此選項將以一般列印速度和列印品質進行列印。

[High Quality]

選擇此選項將降低列印速度，但列印的影像畫質很高。

[High Speed]

選擇此選項，將以高速列印文件。

密碼 * 可使用 1、2、3 和 4 這 4 種字元（請參照 P. 95）。

若 PDF 文件已帶有密碼，則在此預先指定。僅當為 PDF 文件指定的密碼和在此處指定的密碼相匹配時，列印才會進行。

您最多可輸入 32 個字符。

Collated

選擇此選項，指定是否按份數整理多份列印文件。（依照 1、2、3，...1、2、3...的順序整理列印）。

預設值為 [Off]。

Output Size

指定要輸出的紙張尺寸。

[A4]（預設值）

選擇此選項，在 A4 紙張上列印。

[Auto]

選擇此選項，將在根據要列印的 PDF 檔案的尺寸和設定自動偵測到的紙張尺寸上列印。

Layout

選擇此選項設定列印版面。

補充

- 當 [Process Mode] 選擇了 [PS] 時，此項目不會顯示。

[Auto %] (預設值)

選擇此選項將自動設定放大倍率，列印紙張尺寸的放大倍率將變為最大。根據 PDF 檔案的尺寸，印表機將在列印之前確定紙張為 A4 或 letter 尺寸。

[100% (No Zoom)]

選擇此選項，將不計用於列印的紙張尺寸的大小，而以文件本身的尺寸列印。

[Booklet]

選擇此選項，將在紙張的雙面進行列印，並根據 PDF 檔案的結構排版為小冊子。但是，根據頁面的架構，可能無法進行小冊子的列印。這種情況下，請在列印之前選擇 [Auto %]。

補充

- 若未安裝雙面模組（加裝），則文件將被列印為單面。
- 若 [Output Size] 指定為 [A4]，則文件將在 A4 尺寸的紙張上列印。
- 若 [Output Size] 指定為 [Auto]，則文件將在 A3 或 A4 尺寸的紙張上列印。

[2 Up]

選擇此選項，將在單張紙張上列印 2 張頁面。選擇了 [4 Up] 時，紙張尺寸將固定為 A4。

[4 Up]

選擇此選項，將在單張紙張上列印 4 張頁面。選擇了 [4 Up] 時，紙張尺寸將固定為 A4。

設定 PCL 模擬模式

Paper Tray

指定要用於列印的紙盤。

候選值如下：

[Auto] （預設值）

將搜索放置了 [Output Size] 中指定的紙張尺寸的紙盤，並自動從紙盤輸送紙張。

[Tray 1]

[Tray 2]

[Tray 3]

[Tray 4]

[Tray 1 (Bypass)]

重要

- 若選擇了 [Tray 1] 至 [Tray 4] 的其中一個紙盤，則在紙盤內放置的紙張尺寸將成為用於列印的紙張尺寸。

補充

- 若選擇了 [Auto]，且相同尺寸的紙張以相同方向放置於多層紙盤內時，則紙張將從在 [Admin Menu] 的 [Printer Settings] 下的 [Tray Priority] 指定的較優先的紙盤輸送。預設的 [Tray Priority] 是 Tray 1（優先權最高）>Tray 2>Tray 3（加裝）>Tray 4（加裝）（優先權最低）。若相同尺寸的紙張以不同的方向放置於多個紙盤內，則印表機將優先使用紙張橫式放置的紙盤。
- 若未安裝加裝的紙盤，則 [Tray 3] 和 [Tray 4] 不會顯示。
- 僅當印表機安裝了手送紙盤（加裝）時，才會顯示 [Tray 1 (Bypass)]。若顯示了 [Tray 1 (Bypass)]，則您無法指定 [Tray 1]。

Output Size

指定要列印的紙張尺寸。

候選值如下：

[A4]

[A3] [A5] [B4] [B5]

[8.5 × 14] (Legal)

[8.5 × 11] (Letter)

Output Size (Bypass)

指定在手送紙盤（加裝）上放置的紙張尺寸。

候選值如下：

[A4] （預設值）

[A3] [A5] [B4] [B5]

[8.5 × 14] (Legal) [8.5 × 11] (Letter) [8.5 × 13] [11 × 17] [7.25 × 10.5]

Output Tray

指定列印紙張的承接盤。

[Center Tray] （預設值）

[Rear Tray]

[OffsetCatchTray]

補充

- 僅當安裝了後承接盤（加裝）時，[Rear Tray] 方可使用。
- 僅當安裝了自動份數整理承接盤（加裝）時，[OffsetCatchTray] 方可使用。

Orientation

紙張列印方向可以選擇 [Portrait] 或者 [Landscape]。預設值為 [Portrait]。

2 Sided Print

指定示否要進行雙面列印。預設值為 [Off]。

當您選擇 [On] 時，您可選擇 [Long Edge Flip] 或者 [Short Edge Flip] 作為裝訂方向。

補充

- 僅當安裝了雙面模組（加裝）時，此項目方可使用。

Font

指定所使用的字型：預設值為 [Courier]。

Symbol Set

指定符號的字型：預設值為 [ROMAN-8]。

Font Size

指定字型大小。預設值為 [12.00]。您可以 0.25 為單位在 4.00 至 50.00 之間指定一個值。

Font Pitch

指定字元的間距。預設值為 [10.00]。您可以以 0.01 為單位在 6.00 至 24.00 之間指定一個值。

Form Lines

指定格式行數（每一個格式的列數）。預設值為 [64]。您可以以 1 為單位在 5 至 128 之間指定一個值。

Quantity

在 1 至 999 之間指定要列印的份數。預設值是 [1 Sets]。

ImageEnhance

指定示否要進行影像強化。

影像強化是使黑白區域的界線平滑，以減少鋸齒狀缺口並增強影像顯示的一種功能。預設值為 [On]。

HexDump

指定是否要列印以 ASCII 代碼從電腦發送的資料，ASCII 代碼與十六進位的符號格式相對應，以便查看資料內容。預設值為 [Disable]。

Draft Mode

指定是否要已草稿模式列印。預設值為 [Disable]。

Line Termination

設定 Line Termination。預設值為 [Off]。

Admin Menu

[Admin Menu] 選單用於網路 / 連接埠設定、系統設定（如警報、節電模式和機器時間等）、印表機設定、分配的記憶體設定、印表機設定值和硬碟的初始化及資料刪除設定。

Network/Port

[Network/Port] 選單用於設定連接至電腦的印表機介面的種類和必要的通信條件。

Parallel

選擇此選項將使用平行連接埠。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動還是關閉平行連接埠。預設值為 [Enable]，表示可使用平行連接埠。

重要

- 若記憶體用完，則您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■ Print Mode*1（參照 P. 95）

設定列印資料處理方法（要使用的印表機語言）。

[Auto]（預設值）

選擇此選項，印表機將自動偵測從電腦發送來的資料所使用的印表機語言，並根據偵測到的資料執行列印。

[PCL] [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [TIFF]

選擇此選項，將把從電腦接收的資料作為特定的資料類型來處理。當印表機安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [PS]。

■ PjL*2（參照 P. 95）

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PjL 命令。PjL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送的 PjL 命令。PjL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下應設定為 [Enable]。預設值為 [Enable]。

■ Adobe Protocol

指定 PostScript 的通訊協定。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。

[Normal]（預設值）

當通訊協定為 ASCII 格式時，選擇此選項。

[Binary]

當通訊協定是二進位格式時，選擇此選項。根據所列印的資料，選擇此選項可能會使列印處理比 [Normal] 時的快。

[TBCP]

由於 ASCII 和二進位格式都被用於通訊協定，當您必須使用明確的控制代碼在 ASCII 和二進位格式之間轉換時，選擇此選項。

補充

- 根據自電腦上的印表機驅動程式輸出的資料格式選擇一選項。
- 一般情況下，接受預設的設定 [Normal]。
- 僅當使用 PostScript 列印時，此設定有效。

■Auto Eject Time^{*3} (參照 P. 95)

設定當印表機連續一段時間沒有接收列印資料時印表機自動列印剩餘資料的間隔。

您可以 5 秒為一個單位，在 5 至 1275 秒之間設定時間。預設值為 [30 Secs]。當印表機自上次接收資料後，在此處設定的期間內沒有收到列印資料時，印表機將判斷列印工作結束。

■Bi-directional

指定是否啟動或者關閉平行介面的雙向通信 (IEEE1284)。預設值為 [Enable]。

Serial

選擇此選項，將使用串列連接埠。

重要

- 當使用串列連接埠時，您必須將印表機驅動程式的連接埠設定調整為印表機的連接埠設定。有關詳情，請參照“附錄 A.7 使用串列介面列印” (P. 158)。

■Port Status

指定打開印表機電源時啟動或者關閉串列連接埠。預設值為 [Enable]，表示可使用串列連接埠。

■Print Mode^{*1} (參照 P. 95)

設定列印資料處理方法（要使用的印表機語言）。

[Auto]（預設值）

選擇此選項，印表機將自動偵測從電腦發送的資料所使用的印表機語言，並根據偵測到的資料執行列印。

[PCL] [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [TIFF]

選擇此選項，將把從電腦接收的資料作為特定的資料類型來處理。

補充

- 當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [PS]。

■PJL^{*2} (參照 P. 95)

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PJL 命令。PJL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送的 PJL 命令。PJL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下應設定為 [Enable]。預設值為 [Enable]。

■Adobe Protocol

指定 PostScript 的通訊協定。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。

[Normal]（預設值）

當通訊協定是 ASCII 格式時，選擇此選項。

[Binary]

當通訊協定是二進位格式時，選擇此選項。根據所列印的資料，選擇此選項可能會使列印處理比 [Normal] 時的快。

[TBCP]

由於 ASCII 和二進位格式都被用於通訊協定，當您必須使用明確的控制代碼在 ASCII 和二進位格式之間轉換時，選擇此選項。

補充

- 根據自電腦上的印表機驅動程式輸出的資料格式選擇一個選項。
- 一般情況下，接受預設的設定 [Normal]。
- 僅當使用 PostScript 列印時，此設定有效。

■Auto Eject Time^{*3} (參照 P. 95)

設定當印表機連續一段時間沒有接收列印資料時印表機自動列印剩餘資料的間隔。

您可以 5 秒為一個單位，在 5 至 1275 秒之間設定時間。預設值為 [30 Secs]。當印表機自上次接收資料後，在此處設定的期間內沒有收到列印資料時，印表機將判斷列印工作結束。

■Baud rate

設定波特率。從 [9600bps] [19200bps] [38400bps] [57600bps] [115200bps] [4800bps] 選擇。預設值為 [9600bps]。

■Stop Bit

從 [1 bit] 或 [2 bits] 選擇停止位元。預設值為 [1 bit]。

■Parity

設定同位。從 [Not Available] [Odd] [Even] 選擇。預設值為 [Not Available]。

■XON - XOFF Control

設定在流程控制啟動或關閉 XON/XOFF 控制。預設值為 [On]。

■DTR Control

從 [Fix-High] [Fix-Low] [Active-High] [Active-Low] 設定 DTR 控制。預設值為 [Fix-High]。

LPD

選擇此選項，將使用 LPD。

■Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 LPD 連接埠。預設值為 [Enable]，表示可使用 LPD 連接埠。

補充

- 要啟動 LPD 連接埠，必須指定 IP 位址。

重要

- 若啟動連接埠時記憶體用完，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■Print Mode^{*1} (參照 P. 95)

設定列印資料處理的方法（要使用的印表機語言）。

[Auto] （預設值）

選擇此選項，印表機將自動偵測從電腦發送來的資料所使用的印表機語言，並根據偵測到的資料執行列印。

[PCL] [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [TIFF]

選擇此選項，將把從電腦接收的資料作為特定的資料類型來處理。當印表機安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [PS]。

■PJL^{*2} (參照 P. 95)

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PJL 命令。PJL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送 PJL 命令。PJL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下應設定為 [Enable]。預設值為 [Enable]。

■ Connect Time-Out^{*3} (參照 P. 95)

指定無更多列印資料接收時取消連接的時間間隔。您可以 1 秒為單位在 2 至 3600 秒之間指定一個值。預設值為 [16 Secs]。

■ TBCP Filter

指定處理 PostScript 資料時啟動或關閉 TBCP 過濾器。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。預設值為 [Disable]。

■ Port No.

設定 515 或 8000 至 9999 之間的值作為連接埠號碼。預設值為 [515]。

NetWare

選擇此選項，將使用 NetWare。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 NetWare 連接埠。預設值為 [Disable]。要使用 NetWare，請選擇 [Enable]。

重要

- 若啟動連接埠時記憶體用完，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■ Transport Protocol

指定用於 NetWare 的傳輸通訊協定。您可以指定 IPX/SPX、TCP/IP 或二者。預設值為 [IPX/SPX, TCP/IP]。

補充

- 使用 TCP/IP 時，需要電腦和印表機的 IP 位址。

■ Print Mode^{*1} (參照 P. 95)

設定列印資料處理的方法（要使用的印表機語言）。

[Auto] （預設值）

選擇此選項，印表機將自動偵測從電腦發送來的資料所使用的印表機語言，並根據偵測到的資料執行列印。

[PCL] [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [TIFF]

選擇此選項，將把從電腦接收的資料作為特定的資料類型來處理。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [PS]。

■ PjL^{*2} (參照 P. 95)

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PjL 命令。PjL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送的 PjL 命令。PjL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下應設定為 [Enable]。預設值為 [Enable]。

■ No. of Searches^{*3} (參照 P. 95)

指定搜尋檔案伺服器的次數。

您可以以 1 為單位在 1 至 100 之間指定一個值，或者選擇 [No Limit]。搜尋間隔為 1 分鐘。預設值為 [No Limit]。

■ TBCP Filter

指定處理 PostScript 資料時啟動或關閉 TBCP 過濾器。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。預設值為 [Disable]。

SMB

選擇此選項，將使用 SMB。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 SMB 連接埠。預設值為 [Enable]，表示可使用 SMB 連接埠。

重要

- 若啟動連接埠時記憶體用完，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■ Transport Protocol

指定用於 SMB 的傳輸通訊協定。您可以指定 NetBEUI、TCP/IP 或二者。預設值為 [TCP/IP]。

補充

- 使用 TCP/IP 時，需要電腦和印表機的 IP 位址。

■ Print Mode^{*1}（參照 P. 95）

設定列印資料處理方法（要使用的印表機語言）。

[Auto]（預設值）

選擇此選項，印表機將自動偵測從電腦發送來的資料所使用的印表機語言，並根據偵測到的資料執行列印。

[PCL] [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [TIFF]

選擇此選項，將把從電腦接收的資料作為特定的資料類型來處理。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [PS]。

■ PjL^{*2}（參照 P. 95）

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PjL 命令。PjL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送的 PjL 命令。PjL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下應設定為 [Enable]。預設值為 [Enable]。

■ TBCP Filter

指定處理 PostScript 資料時啟動或關閉 TBCP 過濾器。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。預設值為 [Disable]。

IPP

選擇此選項，將使用 IPP。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 IPP 連接埠。預設值為 [Disable]。要使用 IPP，請選擇 [Enable]。

補充

- 要啟動 IPP 連接埠，必須指定 IP 位址。

重要

- 若啟動連接埠時記憶體用完，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■ Print Mode^{*1} (參照 P. 95)

設定列印資料處理的方法（要使用的印表機語言）。

[Auto] （預設值）

選擇此選項，印表機將自動偵測從電腦發送來的資料所使用的印表機語言，並根據偵測到的資料執行列印。

[PCL] [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [TIFF]

選擇此選項，將把從電腦接收的資料作為特定的資料類型來處理。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [PS]。

■ PjL^{*2} (參照 P. 95)

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PjL 命令。PjL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送的 PjL 命令。PjL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下應設定為 [Enable]。預設值為 [Enable]。

■ Access Control

取消 / 刪除一個列印工作、將印表機設定為暫停狀態或從暫停狀態恢復時，指定是否啟動或關閉存取權限控制。預設值為 [Disable]。

■ DNS

指定是否使用在 DNS (Domain Name System) 登錄的名稱來識別印表機。預設值為 [Enable]，表示可使用 DNS 名稱。若選擇了 [Disable]，則 IP 位址將用於識別印表機。

■ Add Port No.^{*3} (參照 P. 95)

設定 0、80 或 8000 至 9999 之間的值作為附加的連接埠號碼。預設值為 [80]。

■ Connect Time-Out

指定無更多列印資料接收時取消連接的時間間隔。您可以 1 秒為單位在 0 至 65535 秒之間指定一個值。預設值為 [60 Secs]。

■ TBCP Filter

指定處理 PostScript 資料時啟動或關閉 TBCP 過濾器。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。預設值為 [Disable]。

EtherTalk

選擇此選項，將使用 EtherTalk。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 EtherTalk 連接埠。預設值為 [Disable]。要使用 EtherTalk，請選擇 [Enable]。

重要

- 若啟動連接埠時記憶體用完，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■ PJL *2（參照 P. 95）

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PJL 命令。PJL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送的 PJL 命令。PJL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下，選擇 [Enable]。預設值為 [Enable]。

USB

選擇此選項，將使用 USB 連接埠。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 USB 連接埠。預設值為 [Enable]，表示可使用 USB 連接埠。

重要

- 若記憶體用完，則您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■ Print Mode *1（參照 P. 95）

設定列印資料處理的方法（要使用的印表機語言）。

[Auto]（預設值）

選擇此選項，印表機將自動偵測從電腦發送來的資料所使用的印表機語言，並根據偵測到的資料執行列印。

[PCL] [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [TIFF]

選擇此選項，將把從電腦接收的資料作為特定的資料類型來處理。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [PS]。

■ PJL *2（參照 P. 95）

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PJL 命令。PJL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送的 PJL 命令。PJL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下，選擇 [Enable]。預設值為 [Enable]。

■ Auto Eject Time *3（參照 P. 95）

設定當印表機連續一段時間沒有接收列印資料時印表機自動列印剩餘資料的間隔。

您可以 5 秒為一個單位，在 5 至 1275 秒之間設定時間。預設值為 [30 Secs]。當印表機自上次接收資料後，在此處設定的期間內沒有收到列印資料時，印表機將判斷列印工作結束。

■ Adobe Protocol

指定 PostScript 的通訊協定。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。

[Normal]（預設值）

當通訊協定是 ASCII 格式時，選擇此選項。

[Binary]

當通訊協定是二進位格式時，選擇此選項。根據所列印的資料，選擇此選項可能會使列印處理比 [Normal] 時的快。

[TBCP]

由於 ASCII 和二進位格式都被用於通訊協定，當您必須使用明確的控制代碼在 ASCII 和二進位格式之間轉換時，選擇此選項。

補充

- 根據自電腦上的印表機驅動程式輸出的資料格式選擇一選項。
- 一般情況下，接受預設的設定 [Normal]。
- 僅當使用 PostScript 列印時，此設定有效。

Port9100

選擇此選項，將使用 Port9100。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 Port9100 連接埠。預設值為 [Enable]，表示可使用 Port9100 連接埠。

補充

- 要啟動 Port9100 連接埠，必須指定 IP 位址。

重要

- 若啟動連接埠時記憶體用完，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■ Print Mode^{*1}（參照 P. 95）

設定列印資料處理方法（要使用的印表機語言）。

[Auto]（預設值）

選擇此選項，印表機將自動偵測從電腦發送來的資料所使用的印表機語言，並根據偵測到的資料執行列印。

[PCL] [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [TIFF]

選擇此選項，將把從電腦接收的資料作為特定的資料類型來處理。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [PS]。

■ PjL^{*2}（參照 P. 95）

本印表機支援不受任何印表機語言制約的 PjL 命令。PjL 命令用於控制列印工作，並要求使用印表機驅動程式進行列印。在此選單中，指定啟動或關閉從電腦發送的 PjL 命令。PjL 命令允許您在印表機使用不同的印表機語言時，指定下一個資料要使用的印表機語言。一般情況下，選擇 [Enable]。預設值為 [Enable]。

■ Connect Time-Out^{*3}（參照 P. 95）

指定沒有進一步接收列印資料時的取消連接的時間間隔。您可以 1 秒為單位在 2 至 65535 秒之間指定一個值。預設值為 [60 Secs]。

■ Port No.

將連接埠號碼設定為 9100，或者 8000 至 9999 之間的一個值。預設值為 [9100]。

■ TBCP Filter

指定處理 PostScript 資料時啟動或關閉 TBCP 過濾器。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。預設值為 [Disable]。

UPnP

設定 for UpnP (Universal Plug and Play)。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 UPnP。預設值為 [Disable]。

重要

- 若啟動連接埠時記憶體用完，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

SNMP

將設定配置為使用 SNMP。SNMP 設定要求使用遙控控制多台印表機的應用程式。印表機資訊保留在 SNMP 中。應用程式將從 SNMP 獲取印表機資訊。

■ Port Status

指定打開印表機電源時啟動或關閉 SNMP 連接埠。預設值為 [Enable]，表示可使用 SNMP 連接埠。

重要

- 若啟動連接埠時記憶體用完，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者從 [Allocate Memory] 變更記憶體的分配。

■ Transport Protocol

指定用於 SNMP 的傳輸通訊協定。您可以指定 IPX、UDP 或二者。預設值為 [UDP]。

補充

- 使用 UDP 時，需要電腦和印表機的 IP 位址。
- 參照軟體的說明書，瞭解用於 IPX 或 UDP 的通訊協定的詳情。

■ Community (R)* 可使用 4 種字元中的 1 至 3 種字元（參照 P. 95）

指定用於閱讀印表機管理資訊（MIB）的 community 名稱，最多為 12 個英數字元。預設值為 [Unregistered]。

■ Community (R/W)* 可使用 4 種字元中的 1 至 3 種字元（參照 P. 95）

指定用於讀取 / 寫入印表機管理資訊（MIB）的 community 名稱，最多為 12 個英數字元。預設值為 [Unregistered]。

■ Community (Trap)* 可使用 4 種字元中的 1 至 3 種字元（參照 P. 95）

指定用於陷入（Trapping）的 community 名稱，最多為 12 個英數字元。預設值為 [Unregistered]。

TCP/IP Settings

■ Get IP Address

指定自動或手動從具有 AutoIP 功能的 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 伺服器、DHCP 伺服器、BOOTP 或者 RARP 取得必要的用於 TCP/IP (IP 位址、子網路遮罩、通訊閘位址) 的資訊。對於您需要手動設定的位址，請洽詢您的網路管理者。預設值為 [DHCP/Autonet]。

補充

- 將設定從 [DHCP/Autonet]、[DHCP]、[BOOTP] 或 [RARP] 變更為 [Manual] 可以顯示 IP 位址設定的顯示幕。若顯示了 IP 位址螢幕，則手動進行設定。

■ IP Address、Subnet Mask、Gateway Address*3 (參照 P. 95)

這些項目用於檢查已自動取得的位址，或者用於手動指定位址。以 xxx.xxx.xxx.xxx 的格式輸入位址。您可以在 0 至 255 的範圍內指定 xxx 的值。

重要

- 錯誤的 IP 位址可能會影響整個網路。
- 設定子網路遮罩時 (如中間的位元設定為 "0")，若您輸入一個錯誤的位址，則即使在完成設定後按 <Menu> 按鈕，位址也會恢復為之前的值。在設定正確的值之前，您無法移至其他選單項目。
- 僅當您需要明確指定通訊閘位址時，您才設定位址。若通訊閘位址可以被自動設定，則您無需設定位址。

Internet Services

指定是否使用 Internet Services。

當設定為 [Enable] 時，您可以使用 CentreWare Internet Services 在網頁瀏覽器上顯示印表機和工作狀態，並變更印表機的設定。預設值為 [Enable]。

補充

- 要啟動 Internet Services，您需要指定電腦和印表機的 IP 位址。

WINS Server

■ Get DHCP Address

指定是否自動取得要求用於 WINS (Windows Internet Name Service) 的 WINS 伺服器的 IP 位址。若您不選擇自動取得 IP 位址，則洽詢您的網路管理者通過手動設定位址。預設值為 [On]。

補充

- 將設定從 [On] 變更為 [Off] 可能會顯示 IP 位址的設定螢幕。若顯示了 IP 位址螢幕，則手動進行設定。

■ Primary IP, Secondary IP*3 (參照 P. 95)

這些項目用於檢查已自動取得的位址，或者用於手動指定位址。以 xxx.xxx.xxx.xxx 的格式輸入位址。您可以在 0 至 255 的範圍內指定 xxx 的值。若主要 IP 位址無效，則次要 IP 位址也會變為無效。

重要

- 錯誤的 IP 位址可能會影響整個網路。

Ethernet

指定通信速度 /Ethernet 介面的接頭類型。

[Auto] (預設值)

選擇此選項將自動在 100BASE-TX 和 10BASE-T 之間轉換。

[100BASE-TX]

選擇此選項，將僅使用 100BASE-TX。

[10BASE-T]

選擇此選項，將僅使用 10BASE-T。

IPX/SPX Frame Type

指定 IPX/SPX 的操作性圖框類型。

[Auto] (預設值)

選擇此選項將自動設定圖框類型。

[Ethernet II]

選擇此選項將使用 Ethernet 框類型。

[Ethernet 802.3]

選擇此選項將使用 IEEE802.3 框類型。

[Ethernet 802.2]

選擇此選項將使用 IEEE802.3/IEEE802.2 框類型。

[Ethernet SNAP]

選擇此選項將使用 IEEE802.3/IEEE802.2/SNAP 框類型。

Filter

■ IP Filter

指定是否要限制接收列印工作的 IP 位址。若您不希望從未登記的 IP 位址接收列印工作，則選擇 [On]。預設值為 [Off]。

補充

- 當所有登記的 IP 位址為 "000.000.000.000" 時，即使選擇了 [On]，此選項也將無效。

■ IP Address^{*3} (參照 P. 95)

若您希望限制 IP 位址，則登錄允許接收列印工作的 IP 位址。您最多可以指定 10 個 IP 位址。為登記的 IP 位址指定位址遮罩。以 xxx.xxx.xxx.xxx 的格式輸入 IP 位址和位址遮罩。您可以在 0 至 255 的範圍內指定 xxx 的值。例如，若您在 [IP address] 指定 "126.249.110.23"，並在 [IP Address Mask] 指定 "255.255.255.0"，則允許接收列印工作的位址為 "129.249.110.* (1 至 254)"。

System Settings

[System Settings] 選單用於設定印表機的操作設定，如警報和節電模式。

Alert Tone

指定當印表機出現錯誤時是否啟動警報。預設值為 [Off]。您無法調整音量。

Panel Settings*3 (參照 P. 95)

■ Panel Lock

指定是否要用密碼限制選單操作。選擇 [On] 將要求操作者輸入密碼。預設值為 [Off]。

補充

- 若選擇了 [On] 但未指定密碼，則會顯示密碼設定螢幕。按 <▼> 和 <▲> 按鈕輸入 12 位數字作為密碼。您可以按 <▶> 和 <◀> 按鈕在數字之間移動。
- 您不能指定 “000000000000” 作為密碼。

■ Change Password

您可以變更操作面板限制的密碼。輸入當前的密碼（12 位數字），顯示密碼輸入螢幕。設定新的密碼。

補充

- 若 [Panel Lock] 沒有選擇為 [On]，則密碼無法變更。

OfflineAutoClear*3 (參照 P. 95)

指定是否自動關閉離線狀態。選擇 [Off] 或者以 1 分鐘為單位在 1 至 30 分鐘之間指定關閉離線狀態的時間。預設值為 [Off]。預設值為 [Off]。

Low Power Mode

低電力模式是一種透過自動在一段時間後降低熔著部溫度以節省印表機電源消耗的功能。指定是否使用此功能。預設值為 [Enable]。

補充

- 若 [Sleep Mode] 指定為 [Disable]，則您無法在 [Low Power Mode] 選擇 [Disable]。

參照

- “例如：變更低電力 / 睡眠模式的設定” (P. 68)

Low Power Timer

以 1 分鐘為單位，在 5 至 30 分鐘之間指定進入低電力模式的時間。一旦進入低電力模式狀態，操作面板的顯示將關閉，<Power Saver> 按鈕指示燈將亮起。預設值為 [5 Mins]。

參照

- “例如：變更低電力 / 睡眠模式的設定” (P. 68)

Sleep Mode

睡眠模式是一種比低電力模式更節省電源消耗的功能。指定是否使用此功能。預設值為 [Enable]。

補充

- 若 [Low Power Mode] 指定為 [Disable]，則您無法在 [Sleep Mode] 選擇 [Disable]。

參照

- “例如：變更低電力 / 睡眠模式的設定” (P. 68)

Sleep Mode Timer^{*3} (參照 P. 95)

以 1 分鐘為單位，在 5 至 30 分鐘之間指定進入睡眠模式的時間。一旦進入節電模式狀態，操作面板的顯示將關閉，<Power Saver> 按鈕指示燈將亮起。預設值為 [10 Mins]。

參照

- “例如：變更低電力 / 睡眠模式的設定” (P. 68)

Auto Job History

指定是否自動列印已經由印表機處理的列印資料的有關資訊 ([Job History Report])。

[Do not print] (預設值)

當您不希望自動列印 [Job History Report] 時，選擇此選項。

[Print]

當記憶體容量滿載，而最新的 50 個列印資料記錄還未輸出時，選擇此選項列印一份報表。報表不包括正在處理或佇列中的列印資料。

2 Sided Report

當印表機可使用雙面列印功能時，指定是否在紙張的單面或雙面列印報表 / 清單。

[1 Sided] (預設值)

[2 Sided]

Print Area

指定是否擴大可列印的區域。預設值為 [Normal]。

Banner Sheet

■Banner Output

指定是否要列印標誌頁。若您希望列印標誌頁，則指定在文件的開始、結束或在文件的開始及結束列印。

■Banner Tray

從紙盤 1 至 4 指定要從哪一個紙盤列印標誌頁。

Secure Print

指定是否要使用機密列印功能。

[Enable] (預設值)

選擇此選項，將使用機密列印功能。

[Disable]

選擇此選項，禁止使用機密列印功能。

補充

- 當安裝了硬碟（加裝）時，將顯示此項目。

Machine Clock^{*3} (參照 P. 95)

指定印表機系統時鐘的日期（日 / 月 / 年）（對於年份，在 2000 和 2099 之間輸入）和時間（小時 / 分鐘）（對於小時，以 24 小時制輸入）。在此處指定的日期 / 時間將列印於報表和清單上。

■Set Date

以“dd/mm/yy”（如：01/01/2002）的格式輸入日期。

■ Set Time

以“dd/mm”（如：12/02）的格式輸入時間。

■ Date Format

從“yyyy/mm/dd”（年 / 月 / 日）、“mm/dd/yyyy”（月 / 日 / 年）和“dd/mm/yyyy”（日 / 月 / 年）中選擇日期的顯示順序。

■ Time Format

從 12 小時制和 24 小時制選擇時間的顯示。

■ Time Zone

若有必要，指定時區。

■ Daylight Saving, Start Date, End Date

若有必要，指定夏令時。

Drum/Toner Life

到達更換圓鼓 / 碳粉卡匣的時間時，會顯示一條訊息。顯示該訊息以後，您可以繼續正常列印大約 100 張。

指定當需要更換圓鼓 / 碳粉卡匣時是否停止列印。

[Cancel Print]（預設值）

選擇此選項，在顯示訊息通知更換圓鼓 / 碳粉卡匣時停止列印，直至更換了新的圓鼓 / 碳粉卡匣。

[Continue Print]

選擇此選項，在需要更換圓鼓 / 碳粉卡匣時不停止列印。請注意，已經到達更換時間而繼續列印可能會影響列印畫質及印表機的功能。建議更換新的圓鼓 / 碳粉卡匣。

mm/inch

指定在操作面板上使用的單位為 [Millimeter (mm)] 或者 [Inch (")]。

預設值為 [Millimeter (mm)]。

Printer Settings

[Printer Settings] 選單用於設定紙盤，如自動紙盤選擇功能。

Substitute Tray

指定是否要使用自動紙盤選擇功能，以在指定的紙盤內沒有紙張時使用另一個紙盤內的紙張列印。若您希望更換紙張，則指定紙張尺寸。

[Off]（預設值）

選擇此選項，將不更換紙張，但會顯示一條訊息指示您放置紙張。

[Larger Size]

選擇此選項，將在以 100% 比例列印之前把紙張更換為較大尺寸的紙張。

[Nearest Size]

選擇此選項，將在列印之前把紙張更換為最接近尺寸的紙張。印表機將根據必要自動縮小影像。

[Bypass Feed]

選擇此選項，在放置於手送紙盤的紙張上列印。僅當印表機安裝了手送紙盤（加裝）時，您才可以設定此項目。

補充

- 若電腦發出紙張選擇的指示，則該設定將被覆寫。

Paper Type

指定要放置在紙盤內的紙張類型。所有紙盤的預設值均為 [Plain]。在 [Paper Name] 指定的名稱將顯示於自定義 1 至 5。

■ Tray 1 to Tray 4

從 [Plain]、[Recycled]、[Heavyweight 1]、[Heavyweight 2]、[Transparency] 和 [Custom 1] 至 [Custom 5] 中選擇。

■ Tray 1 (Bypass)

從 [Plain]、[Recycled]、[Heavyweight 1]、[Transparency] 和 [Custom 1] 至 [Custom 5] 中選擇。

補充

- 僅當印表機安裝了手送紙盤（加裝）時，才會顯示 [Tray 1 (Bypass)]。若顯示了 [Tray 1 (Bypass)]，則您無法指定 [Tray 1]。

Paper Priority

指定使用自動紙盤選擇功能指定的紙盤內放置的紙張類型的優先權。在 [Paper Name] 指定的名稱將顯示於自定義 1 至 5。

■ Plain、Recycled、Heavyweight 1、Heavyweight 2、Custom 1 to Custom 5

從 [Not selected] 和 [1] 至 [9] 中選擇每一種紙張類型的優先權。您可以為不同的紙張類型指定相同的優先權。這種情況下，將根據 [Tray Priority] 的設定選擇紙盤。若您為一種紙張類型指定 [Not Selected]，則放置了該紙張類型的紙盤將不被包括在自動選擇紙盤的目標範圍內。普通紙的預設值為 [1]，再生紙為 [2]，其他紙張類型為 [Not Selected]。

參照

- “自動選擇紙盤” (P. 62)

Tray Priority

當安裝了加裝紙盤時，為自動紙盤選擇指定紙盤 1 至 4 的優先權。手送紙盤不包括在自動選擇紙盤的目標範圍內。

■ 1 to 3

為每一個紙盤指定 [1] 至 [3] 的優先權。您可以為同一紙張指定不同的優先權。也就是說，紙盤被指定為 [1] 後，其他紙盤只能被指定為 [2]，紙盤被指定為 [1] 和 [2] 後，其他紙盤只能被指定為 [3]。餘下的紙盤被設定為 [4]。預設的紙盤優先權為紙盤 1（優先率最高）至紙盤 4（優先率最低）。

Paper Size

指定要放置在紙盤內的紙張尺寸。

補充

- 有關每一紙盤可使用的紙張的詳情，請參照“可用的紙張”(P. 55)。
- 當印表機安裝了手送紙盤（加裝）時，您無法配置紙盤 1 的設定。

■ Tray 1 to Tray 4

[Auto] （預設值）

選擇此選項，將放置標準尺寸的紙張。

[Custom]

選擇此選項，將放置自定義尺寸紙張，並以 1 mm (0.1") 為單位，指定 [Portrait (Y) Size] 和 [Landscape (X) Size]。

Paper Name

您可以將顯示於 [Paper Priority] 和 [Paper Type] 的 [Custom 1] 至 [Custom 5] 變更為任意名稱。

■ Customs 1 to 5* 可使用 4 種字元中的 1 至 3 種字元（參照 P. 95）

最多可輸入 12 個英數字元。

Job Offset

指定如何執行自動份數整理印出。僅當安裝了自動份數整理承接盤（加裝）時，您才可以進行設定。

[Offset Per Set] （預設值）

列印多份文件時，每一份文件輸出時會按份偏移輸出位置。

[Offset Per Job]

選擇此選項，輸出文件將按每一工作偏移輸出位置。

[Off]

當您不希望進行自動份數整理印出時，選擇此選項。

Print ID

選擇此選項，在指定的位置列印使用者 ID。

預設值為 [Off]。

Odd Page 2 Sided

指定當整個頁數為奇數時第一頁是否進行單面或雙面列印。僅當印表機安裝了雙面模組（加裝）時，您才可以進行設定。預設值為 [1 Sided]。

PaperSelect Mode

指定當列印 PostScript 資料時如何選擇紙張。

[Auto] （預設值）

當您不希望使用 PostScript 驅動程式時，選擇此模式。選擇此選項，將在放置於透過印表機驅動程式指定的紙盤內的紙張上列印。

[Select from tray]

有些應用程式不使用印表機驅動程式而直接生成 PostScript 程式。這種情況下，根據所使用的應用程式，您可能無法正確選擇紙盤。選擇 [Select from tray] 確保資料列印於指定的紙張。

DefaultPaperSize

將使用電子郵件列印功能時的紙張尺寸、列印報表時的紙張尺寸、每一個列印模式的 [Output Size] 預設值指定為 [A4] 或者 [8.5 × 11"]。預設值為 [A4]。

Allocate Memory*3 (參照 P. 95)

[Allocate Memory] 選單用於變更每一個介面和記憶體格式的記憶體容量。

在本印表機，您可以變更以下記憶體分配。請注意，分配的記憶體類型會因加裝配件的安裝狀態而不相同。

記憶體類型	標準	PS
PS memory (PS 記憶體)	×	○
HPGL auto layout memory (HPGL 自動排版記憶體)	△	△
Receive buffer size (受信緩衝器容量)	○	○
列印頁面緩衝器	○	○

○：可使用

×

△：當安裝了硬碟（加裝）時，不可使用。

PS：PostScript 軟體組件（加裝）

重要

- 變更記憶體容量將重新設定記憶體並刪除每一個記憶體區域內儲存的所有資料。
- 記憶體的分配不能超過整個記憶體容量。若設定值超過實際的記憶體容量，則系統將在印表機啟動時自動調整。
- 若連接埠指定為 [Enable]，但記憶體用完時，則連接埠可能會自動關閉。這種情況下，您需要關閉不使用的連接埠，或者變更記憶體的分配。但是，平行和 USB 連接埠不會自動停止。

補充

- 記憶體分配設定（除了列印頁面緩衝器設定以外）可在操作面板和 CentreWare Internet Services 完成。
- 列印頁面緩衝器是可以提取實際列印影像的區域。記憶體分配給其他使用者之後，列印頁面緩衝器將分配給剩餘的區域。因此，您無法直接變更列印頁面緩衝器的容量。您可以在 [System Settings List] 查看實際的列印頁面緩衝器容量。您也可以 CentreWare Internet Services 查看。當您希望列印一份高解析度的文件時，分配記憶體，使列印頁面緩衝器容量變大。

PS

指定 PostScript（加裝）的記憶體容量。當安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示此項目。

以 0.25 MB 為一個單位，在 4.50 和 96.00 MB 之間指定記憶體容量。預設值為 [12.00 M]。您可以指定的最大記憶體容量取決於未使用的記憶體容量。

HPGL Auto Layout

指定 HP-GL、HP-GL/2 auto layout 的記憶體容量。

以 32 KB 為一個單位，在 64 和 5120 KB 之間指定記憶體容量。預設值為 [64K]。您可以指定的最大記憶體容量取決於未使用的記憶體容量。

若安裝了硬碟（加裝），則硬碟記憶體將用於自動排版。您無法變更它的容量。螢幕上會顯示 [Hard Disk]。

Buffer Size

為每一個介面指定受信緩衝器（從電腦發送的資料暫時儲存的地方）的記憶體容量。對於 LPD、SMB 及 IPP 而言，指定緩衝處理、位置和記憶體容量的有效性。

您可以根據列印繁忙狀況和目的，變更受信緩衝器的容量。增加受信緩衝器容量可能會增加電腦對每一個介面的斷開速度。您可以指定的最大記憶體容量取決於未使用的記憶體容量。

補充

- 若連接埠關閉，則相應的項目將不會顯示。
- 即使記憶體容量增加，電腦的斷開速度也可能會受從電腦發送的資料量的影響而不會更改。

■ Parallel、Serial、NetWare Memory、IPP Memory、USB Memory、Port9100 Memory

以 32 KB 為一個單位，在 64 和 1024 KB 之間指定記憶體容量。平行和 USB 記憶體的預設值為 [64 K]，其他記憶體的預設值為 [256 K]。

補充

- 當安裝了硬碟（加裝）時，將顯示 [IPP Memory]。當安裝了硬碟時，將顯示 [IPP Spool]。

■ EtherTalk Memory

以 32 KB 為單位，在 64 和 1024 KB 之間（1024 KB – 2048 KB 安裝的 RAM 為 256 MB 或更高時）指定記憶體容量。預設值為 [1,024 K]。

補充

- 僅當印表機安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將顯示 [EtherTalk Memory]。

■ LPD Spool、SMB Spool

[Off] （預設值）

當您不希望緩衝處理時，選擇此選項。當印表機正在處理來自電腦的 LPD 或 SMB 資料時，將無法透過相同的介面接收來自另一電腦的資料。

對於 LPD 而言，以 32 KB 為單位，在 64 和 1024 KB 之間（1024 KB – 2048 KB 安裝的 RAM 為 256 MB 或更高時）指定 LPD 特定受信緩衝器的記憶體容量。預設值為 [1,024 K]。

對 SMB 而言，以 32KB 為一個單位，在 64 和 1024KB 之間指定 SMB 明確的受信緩衝器記憶體容量。預設值為 [256 K]。

[Hard Disk]

選擇此選項，進行緩衝處理。將使用硬碟（加裝）作為受信緩衝器進行緩衝處理。當印表機安裝了硬碟時，將顯示此項目。

[Memory]

選擇此選項，進行緩衝處理。將使用記憶體作為受信緩衝器進行緩衝處理。

選擇此選項，將以 0.25 MB 為一個單位，在 0.5 和 32 MB 之間指定受信緩衝器記憶體的容量進行緩衝處理。預設值為 [1.00 M]。請注意，印表機無法接收大於所指定的記憶體容量的資料。這種情況下，請選擇 [Hard Disk] 或者 [Off]。

重要

- 若 Windows 2000 的 LPR byte count 關閉，而您發送的文件大於緩衝記憶體容量，則電腦會重複嘗試發送這一系列工作。要使電腦停止，需從印表機驅動程式的內容對話方塊打開 [連接埠] 標籤，啟動 LPR byte count 或將記憶體緩衝容量變更為大於文件大小的值。

■ IPP Spool

[Off] (預設值)

當您不希望緩衝處理時，選擇此選項。當印表機正在處理來自電腦的 IPP 資料時，將無法透過相同的介面接收來自另一電腦的資料。

以 32 KB 為一個單位，在 64 和 1024 KB 之間指定 IPP 明確的受信緩衝器記憶體容量。預設值為 [256 K]。

[Hard Disk]

選擇此選項，進行緩衝處理。將使用硬碟（加裝）作為受信緩衝器進行緩衝處理。

補充

- 當安裝了硬碟（加裝）時，將顯示 [IPP Spool]。當印表機安裝了硬碟時，將顯示 [IPP Memory]。

Init/DeI Data

[Init/DeI Data] 選單用於刪除資料，如儲存在 NV 記憶體的印表機設定值和登錄在印表機的表格資料。它也用於硬碟和計數器報表的初始化。

補充

- 初始化將使每一個設定恢復為預設值。請參照“4.3 選單清單”(P. 96)，瞭解有關詳情。

NVM

選擇此選項初始化 NV 記憶體。NV 記憶體是非揮發性記憶體，即使電源關閉後，它儲存的印表機設定也不會消失。

初始化 NV 記憶體將使每一個項目的設定恢復為預設值。

Hard Disk

選擇此選項初始化硬碟（加裝）。初始化過程中要刪除的資料包括添加的字型、HP-GL、HP-GL/2 表格、ESC/P 使用者定義資料和 SMB 資料夾。機密列印文件、樣本列印文件、時間指定列印文件以及這些文件的記錄將不會被刪除。當印表機安裝了硬碟時，將顯示此項目。

Print Meter

選擇此選項初始化印表機計數器報表。初使化將使計數器的值變更為“0”。

參照

- “初始化 Print Meter Data”(P. 138)

Form

若沒有登記的表格，則會顯示“Not registered”的訊息。

■ Delete PCL Forms

選擇此選項刪除 PCL 模擬的格式。所有登錄的 PCL 格式都將被刪除。

Font

若沒有登記的字型，則會顯示“Not registered”的訊息。

■ Delete PCL Fonts

選擇此選項刪除 PCL 模擬的字型。所有登錄的 PCL 字型都將被刪除。

Stored Documents

選擇此選項，將刪除機密列印的儲存文件。若沒有登記的文件，則會顯示 “No stored documents” 的訊息。

當安裝了硬碟（加裝）時，將顯示此項目。

*1 當選擇了 [Auto]，且印表機偵測到印表機未安裝的印表機語言或者不支持的印表機語言時，資料將被刪除。

*2 當使用 PJI 命令指定了印表機未安裝的印表機語言時，資料將被刪除。

*3 當您按 <▲> 和 <▼> 按鈕變更候選值時，您可以按住按鈕以連續變更顯示。另外，您也可以同時按住 <▲> 和 <▼> 按鈕，顯示預設值。

*4 字元清單

號碼	字元類型	字元
1	空白	空格
2	字母	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz
3	數字	0123456789
4	符號	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?[¥]^_`{ }


4.3 選單清單

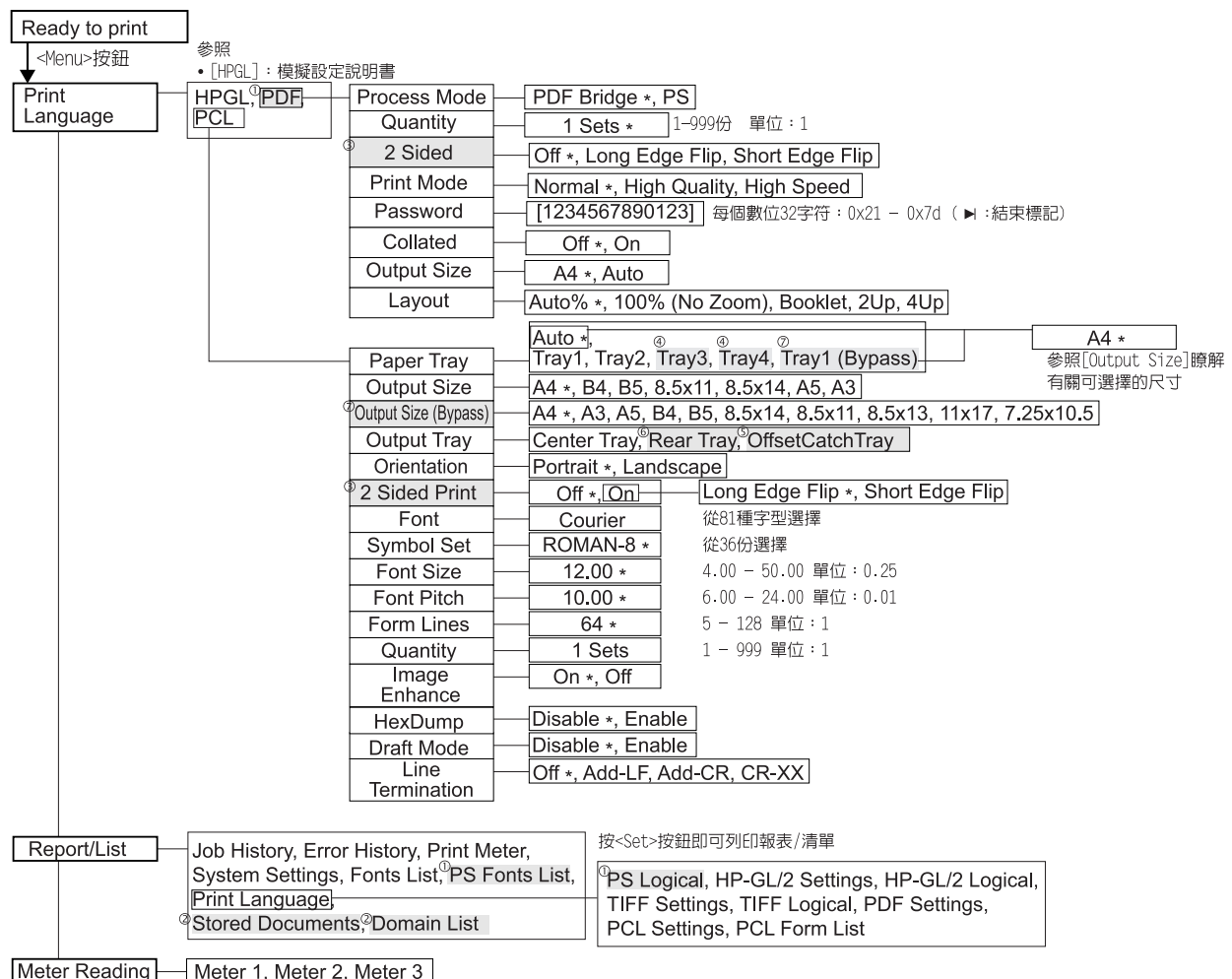
有關每一功能的詳情，請參照“4.2 選單項目的說明”(P. 71)。

- 操作面板上的主要操作及按鈕

顯示 / 關閉 Menu 螢幕	<Menu> 按鈕
在選單不同層次之間切換	<▶> 按鈕 (向下移動一個層次) 或 <◀> 按鈕 (向上移動一個層次)
在同一個層次間切換選單或項目	<▲> 按鈕 (顯示前一選單或項目) 或 <▼> 按鈕 (顯示下一選單或項目)
向右或向左移動設定值的游標 ()	<▶> 按鈕 (向右移動) 或 <◀> 按鈕 (向左移動)
確認設定	<Eject/Set> 按鈕 (下圖中的 <Set> 按鈕)

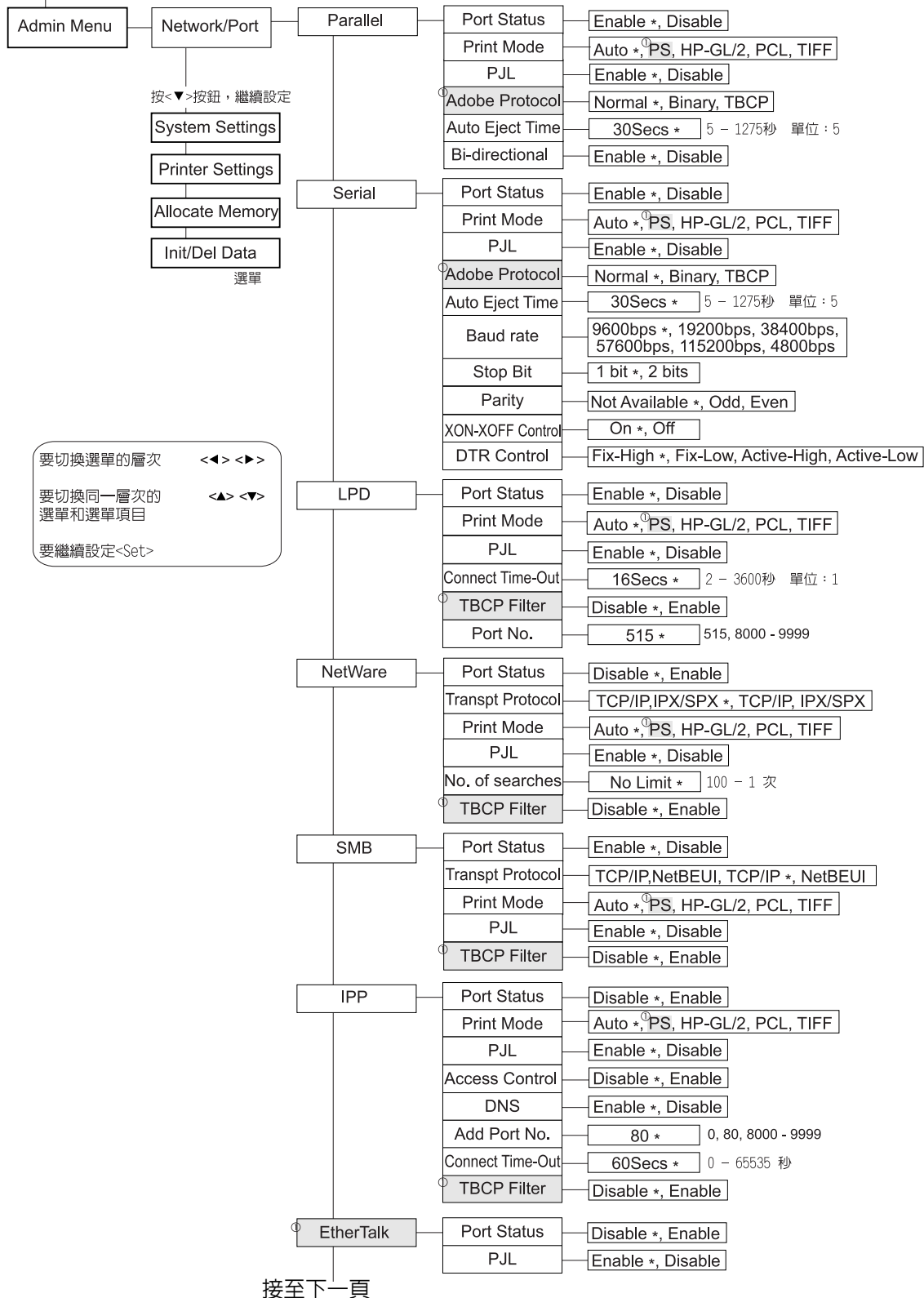
補充

-  表示當印表機安裝了加裝配件時可以設定的項目。
 - (1): PostScript 軟體組件
 - (2): Hard Disk (硬碟)
 - (3): 雙面模組
 - (4): A3 共用紙盤
 - (5): 自動份數整理承接盤
 - (6): 後承接盤
 - (7): 手送紙盤
- * 表示預設值。



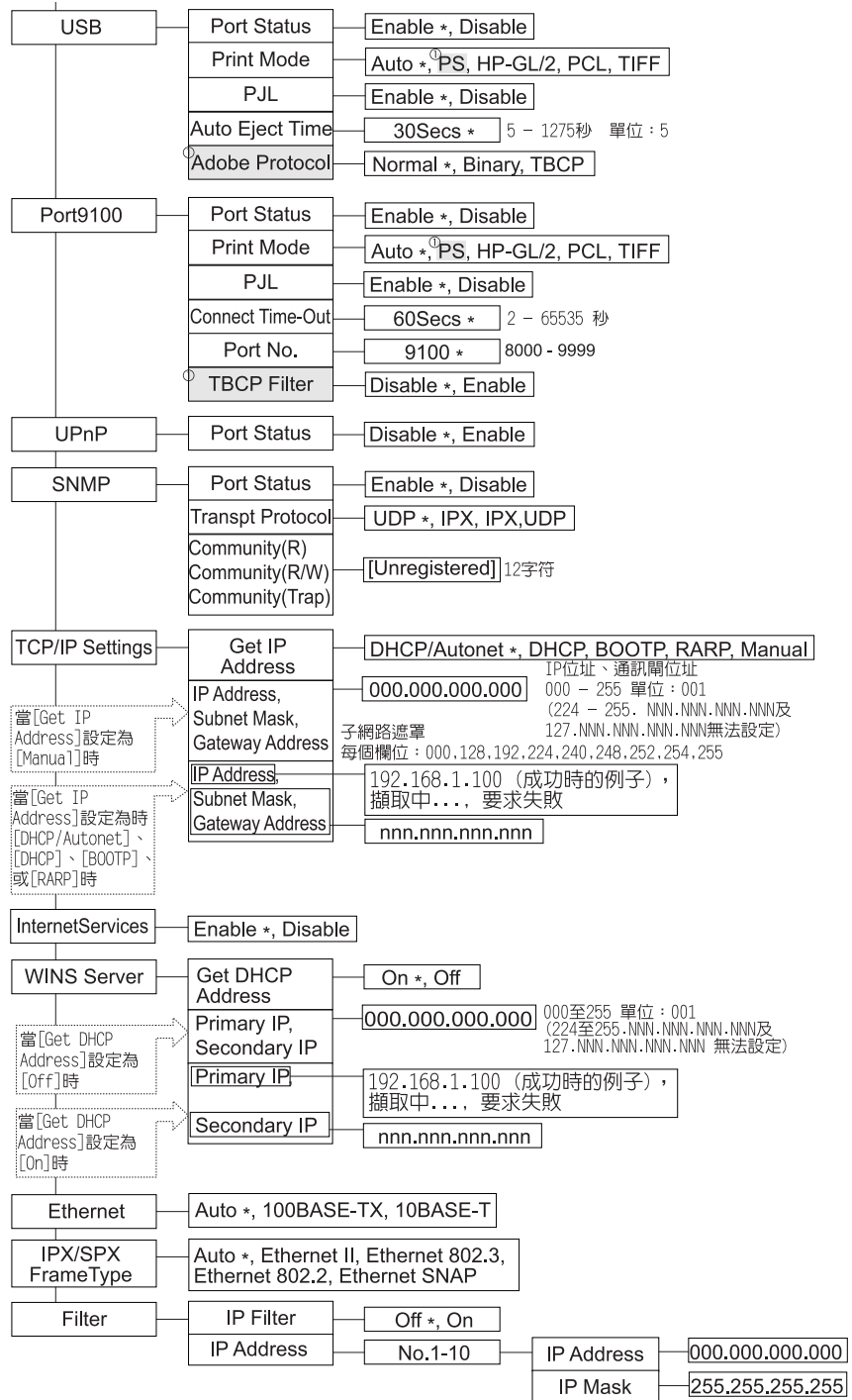
接至下一頁

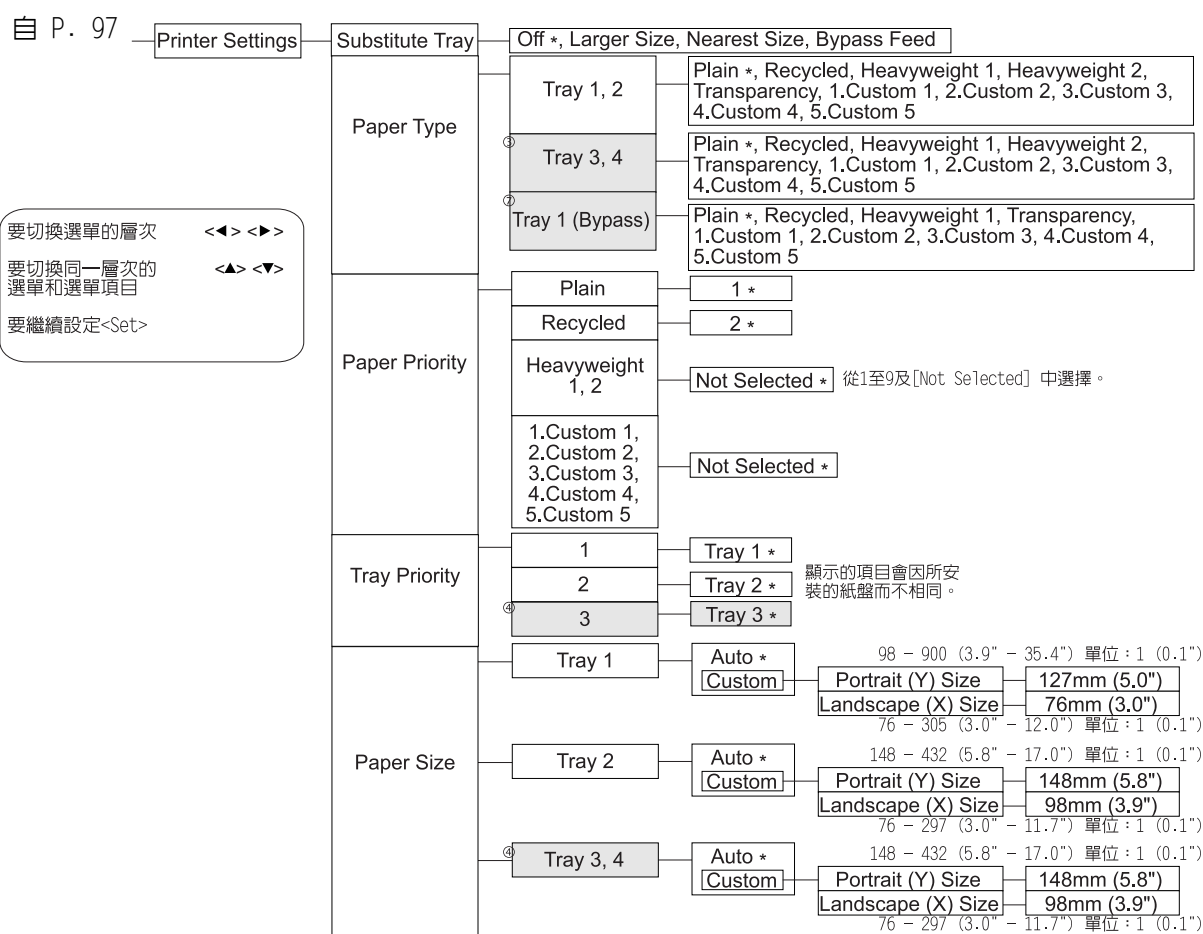
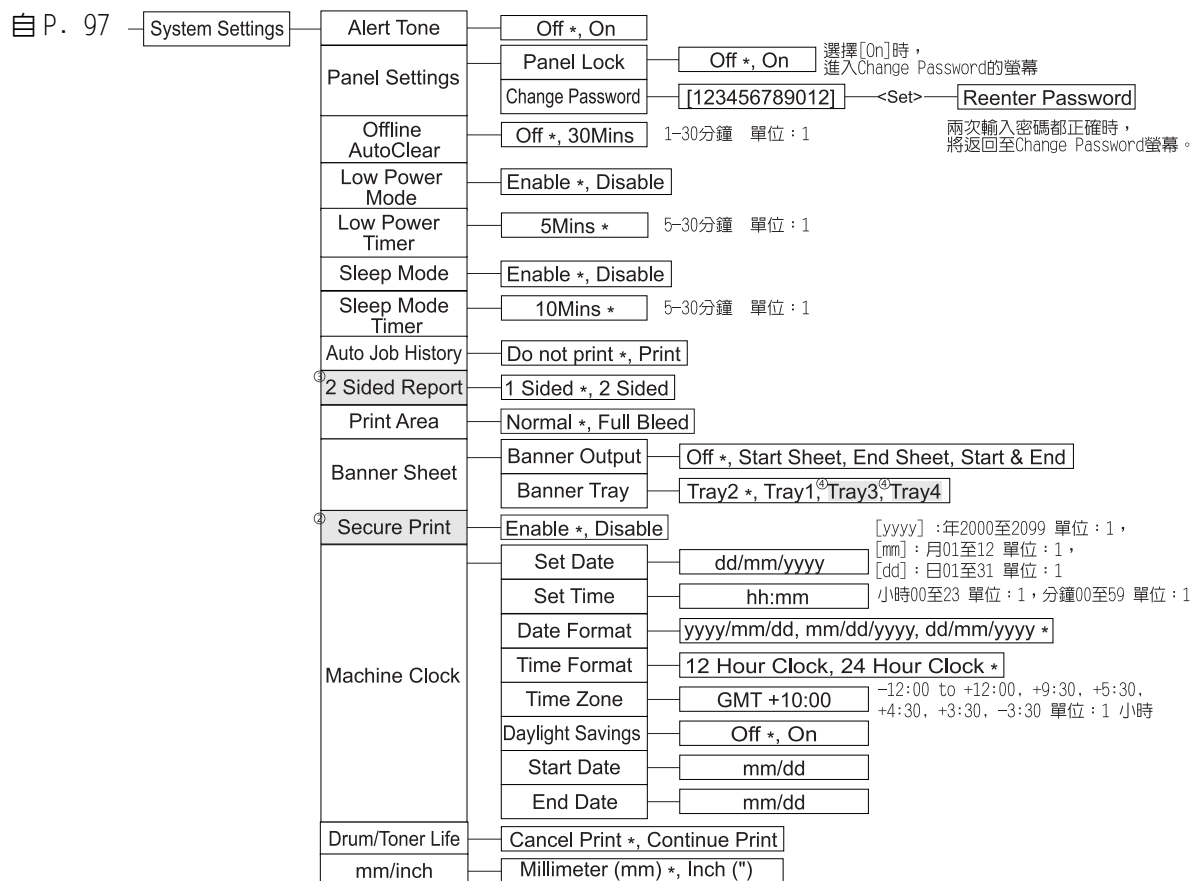
續接前一頁



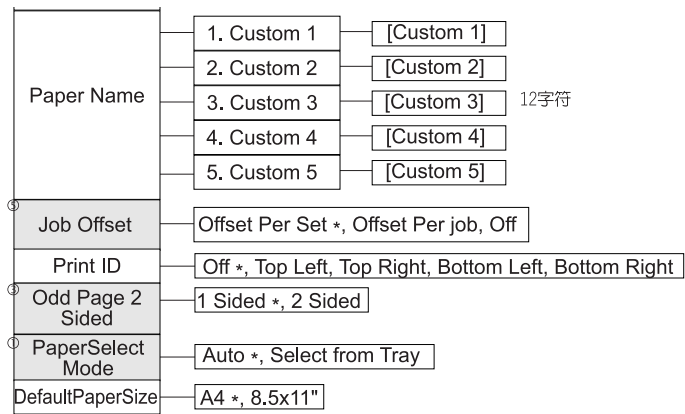
續接前一頁

要切換選單的層次 << >>
 要切換同一層次的選單和選單項目 <▲ >▼>
 要繼續設定<Set>

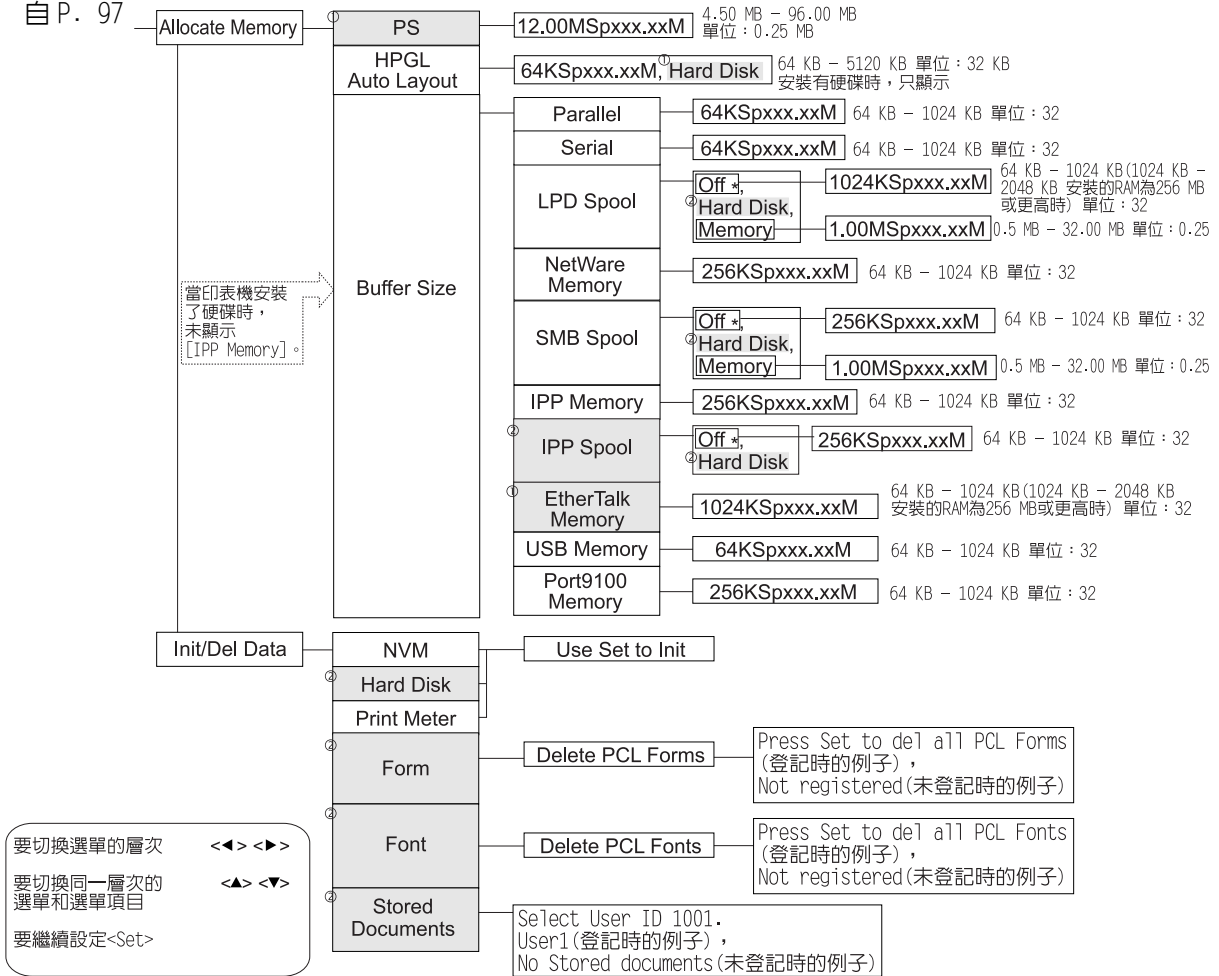




要切換選單的層次 <<> <>>
 要切換同一層次的選單和選單項目 <▲> <▼>
 要繼續設定<Set>



自 P. 97



5 發生故障時

5.1 發生夾紙時

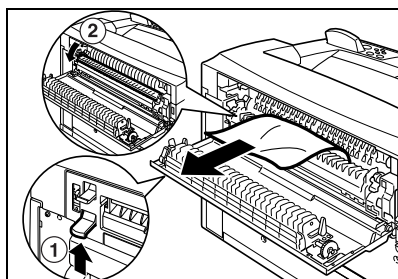
⚠ 注意

- 若機器內部有夾紙，請務必徹底清除。紙片留在機器內部容易引起火災。紙張捲附在熔著部和圓鼓部時、紙張夾在看不見或難於看見之處時，請勿勉強取出，以免傷手。請立即關閉機器的電源，聯絡本公司的客戶服務中心或經銷商。

依照操作面板上的訊息，打開蓋子，將夾紙移除。若紙張被撕破，則應檢查是否有殘留的紙屑。

蓋子 B*1

打開蓋子 B（對於 DocuPrint 255/305 而言，將下圖所示的控制桿向上推，打開蓋子 B（1））。打開蓋子 B 後，握住有 ★ 標記的部分，打開熔著組件的蓋子（2），移除夾紙。

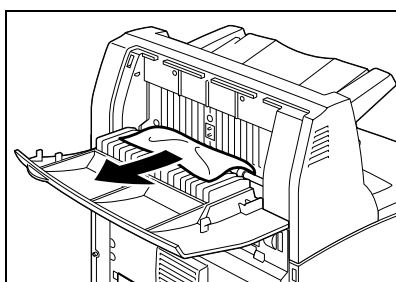


⚠ 注意

- 熔著組件高溫。直接觸摸熔著組件可能導致燙傷。

*1: 打開後部蓋子時，將後承接盤（加裝）拆下。

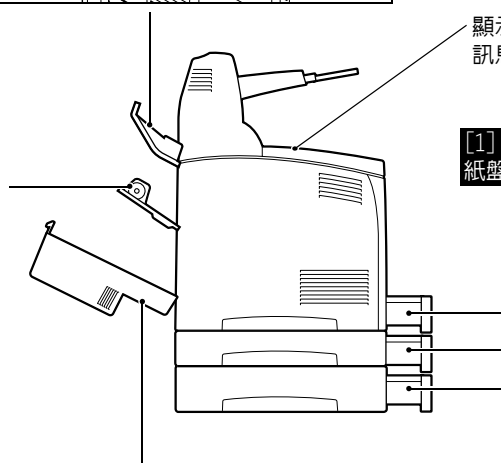
蓋子 D（自動份數整理承接盤）



蓋子 A

當印表機安裝了自動份數整理承接盤（加裝）時，在打開蓋子 A 之前，應先將紙盤摺起來。

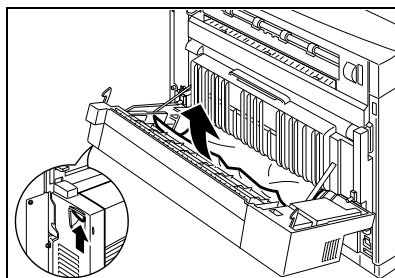
顯示要求取出圓鼓 / 碳粉卡匣的訊息時： → P. 102



[1]（手送紙盤的紙張輸送部分）、紙盤

拉出紙盤，按步驟移除卡紙。 → P. 102

蓋子 C*1（雙面模組）

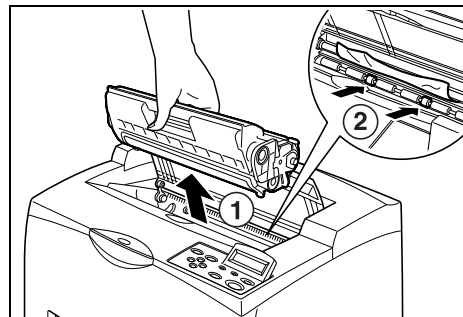


向上推動圖示中的控制桿，打開蓋子。

蓋子 A 內部

當操作面板顯示以下訊息的其中一個時，按照以下步驟，移除夾紙：“Paper jam Open Cover A” 或者 “Remove cartridge Clear jam”。

1. 打開蓋子 A，握緊圓鼓 / 碳粉卡匣，將其從印表機取出（1）。
2. 如圖示所示旋轉滾軸，移除內部的夾紙（2）。



3. 將圓鼓 / 碳粉卡匣和蓋子 A 恢復原位。

重要

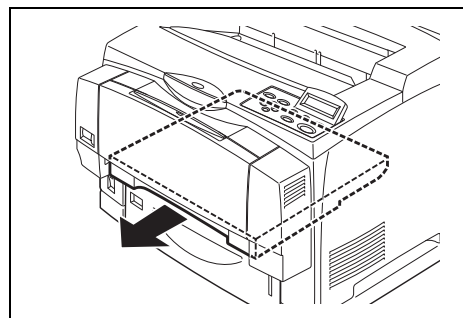
- 當印表機安裝了自動份數整理承接盤（加裝）時，在將紙盤恢復至原位之前，應先關閉蓋子 A。
- 若您在自動份數整理承接盤摺起的狀態下繼續列印，則可能導致夾紙。始終在紙盤打開的情況下使用印表機。

手送紙盤紙張輸送部的內部或紙盤內部

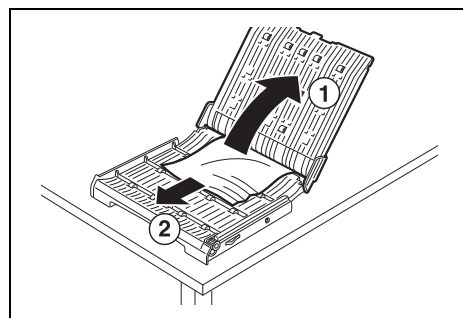
當印表機間歇地顯示以下訊息時，按照以下步驟，移除夾紙：“Remove [1] & all trays.Clear jam”、“Clear jam and close Cover A” 或 “Pull out all trays Clear jam” 及 “Clear Jam and close Cover A”。

拉出 [1]

1. 當印表機安裝了加裝的手送紙盤時，關閉手送紙盤，拉出底部的紙張輸送部。



2. 打開紙張輸送部的頂部蓋子（1），並移除夾紙（2）。

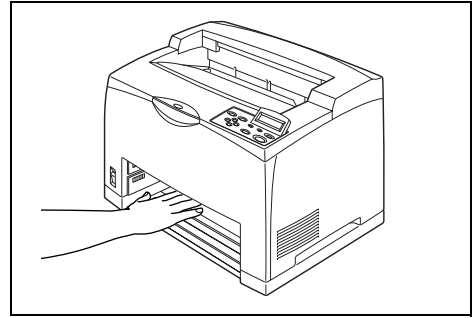


拉出紙盤

1. 拉出所有紙盤，移除夾紙。
2. 檢查印表機的內部是否有夾紙，將夾紙移除。

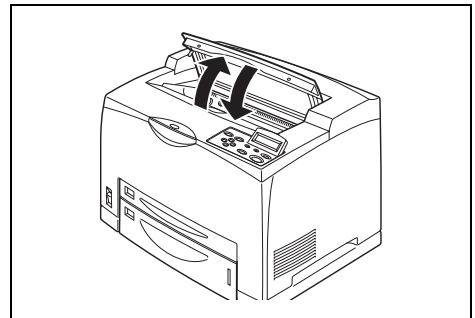
補充

- 當印表機安裝了兩段式加裝紙盤、A5 尺寸（長 148.55 mm）的紙張夾在紙盤模組的後部時，用手抓住紙張的兩端，將紙張拉出。



移除夾紙後

1. 將紙張輸送部和紙盤完全推回至印表機內。
2. 打開並關閉蓋子 A。這樣做是為了清除錯誤訊息。



5.2 發生故障時

在將問題視為機器故障之前，先參照以下表格內容，再次確認印表機的狀態。

⚠ 警告

- 嚴禁開啓本操作說明書未指示的、用螺絲固定住的控制板與蓋，以免接觸到內部的高壓部而引起觸電。
- 請勿擅自改造機器、更換零件，以免機器起火或冒煙。

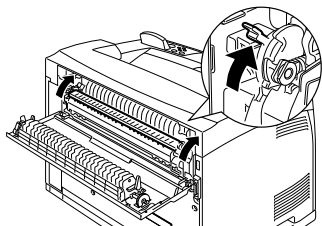
補充

- 當印表機沒有成功完成列印時，有關資訊將被儲存在 [Job History Report]。若工作尚未列印，則印出 [Job History Report]，查看列印工作的處理狀態。印表機未成功處理的資料有時可能無法完成列印。請參照“6.2 列印報表 / 清單” (P. 127)，瞭解如何列印 [Job History Report] 的詳情。
- 故障原因可能來自您所使用的印表機、電腦，未正確設定為配合您所使用的網路環境的伺服器或其他硬體，或者印表機限制被超出。請參照“附錄 A.6 注意與限制” (P. 154) 及操作說明書（網路列印環境篇）。

故障症狀	原因 / 措施
無電源。	印表機的電源是否被關閉？將電源開關按至 < > 的位置，開啓電源。 參照 • “1.2 打開和關閉電源” (P. 17)
	電源線是否沒有連接或沒有連接好？關閉印表機的電源，重新將電源線連接至電源插座。然後，打開印表機的電源。 參照 • 安裝和快速參考說明書連接電源線，打開印表機的電源開關
	電源線是否連接至使用了正確電壓的電源插座？將電源線連接至使用了適當電壓和電流的專用電源插座。 參照 • 安裝和快速參考說明書為了機器的安全使用

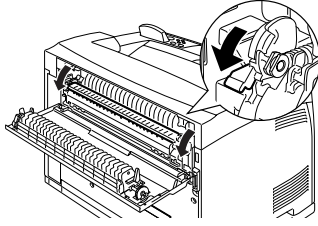
故障症狀	原因 / 措施
不能列印。	<p><Ready> 指示燈是否熄滅？若是，則印表機處於離線狀態或選單設定模式。按照下列顯示狀態，解決問題：</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Off-line” 按 <Online> 按鈕退出離線模式。 • 其他 按 <Menu> 按鈕退出選單設定模式。 <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “1.1 機器各部名稱與功能” (P. 12)
	<p>是否有任何訊息顯示於操作面板？按照顯示的訊息，解決問題。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “5.4 訊息清單” (P. 111)
	<p>使用平行纜線連接時，是否使用了支援雙向通信的電腦？本印表機的雙向通信的預設值為 [Enable]。若電腦對雙向通信沒有回應，則列印無法完成。此時，在操作面板上將雙向通信的設定變更為 [Disable]，然後再重新列印。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Parallel” (P. 76)
	<p>記憶體是否足夠使用下列方法之一，解決問題。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當 [圖形] 標籤上的 [列印模式] 選擇為 [1200dpi] 時，將其設定為 [600dpi]。 • 將 [詳細資料設定] 標籤上的 [列印頁面模式] 設定為 [啟動]。 • 增加列印頁面緩衝器容量。 • 安裝擴充記憶體（加裝）以增加記憶體容量。 <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • [列印模式] / [列印頁面模式]：印表機驅動程式的線上說明 • 列印頁面緩衝器：“Allocate Memory” (P. 92)
列印工作已經送出，但 <Ready> 指示燈沒有閃爍或亮起。	<p>介面纜線是否沒有連接？關閉電源，檢查介面纜線的連接。</p> <p>介面是否已設定？檢查介面的連接埠狀態。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Network/Port” (P. 76) <p>電腦環境是否正確設置？檢查電腦環境，如印表機驅動程式。</p>
<Error> 指示燈亮起。	<p>是否有任何出錯訊息顯示於操作面板？查看顯示的訊息，糾正錯誤。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “5.4 訊息清單” (P. 111)
<Error> 指示燈閃爍。	<p>發生了一個您無法糾正的錯誤。記錄顯示的出錯訊息或者錯誤代碼，關閉電源，將電源插頭從插座上拔出，然後聯絡我們的客戶服務中心或經銷商。</p>
雖然沒有送出列印工作，但操作面板（當使用平行介面時）上顯示“Printing...”的訊息。	<p>打開印表機電源後您是否打開了電腦的電源？按 <Cancel Job> 按鈕，取消列印。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認打開印表機電源後，打開了電腦的電源。

故障症狀	原因 / 措施
列印品質差。	影像本身可能有問題。請參照下一部分，“列印質量差時”，解決問題。 參照 • “5.3 列印質量差時” (P. 108)
正確的文字沒有列印（列印為亂碼）	印表機使用非標準內藏字型進行列印。查看應用程式所使用的字型。使用 PostScript（加裝）時下載必要的字型。
列印結果與螢幕上的顯示不相同。	您是否將 TrueType 字型設定為印表機字型？將印表機驅動程式 [詳細資料設定] 標籤上的 [指定字型] 變更為 TrueType 字型列印。 參照 • 印表機驅動程式的線上說明
<Ready> 燈亮起並閃爍，但沒有列印輸出。	印表機內還有剩餘的列印工作。取消列印或者強制列印剩餘的資料。要強制列印工作，按 <Online> 按鈕，使印表機進入離線狀態，然後再按 <Eject/Set> 按鈕。工作被列印後，再次按 <Online> 按鈕，使印表機恢復至連線狀態。 補充 • 使用平行 /USB 連接埠時，根據按 <Online> 按鈕的時間，資料可能會在工作中傳送。這種情況下，按 <Eject/Set> 按鈕後接收的其他列印資料將被識別為新的工作。取消離線模式後，資料將被列印。但資料可能無法完全列印出來。 參照 • 取消列印：“1.4 取消 / 查看列印” (P. 18)
列印花費很多時間。	受信緩衝器容量不足。列印高解析度的文件時，從操作面板上的 [Allocate Memory] 減少不使用項目的記憶體容量，並增加列印頁面緩衝器的容量。增加受信緩衝器容量將提高列印速度。根據要列印的資料的大小，調整緩衝器的容量。建議您關閉不使用的連接埠，將記憶體用於其他用途。 參照 • “Allocate Memory” (P. 92)
	[列印模式] 是否選擇為 [1200dpi]？將 [圖形] 標籤上的 [列印模式] 設定變更為 [600dpi]，縮短列印時間。 參照 • 印表機驅動程式的線上說明
	列印 TrueType 字型可能會消耗一定的列印時間。將印表機驅動程式 [詳細資料設定] 標籤上的 [指定字型] 的 TrueType 字型列印變更為其他列印方法。 參照 • 印表機驅動程式的線上說明
列印文件的上部缺失。 文字縮小。	紙盤的導紙器是否設定在正確的位置？ 將橫向導紙器和縱向導紙器設定在正確的位置。 參照 • “將紙張放置在紙盤” (P. 59)

故障症狀	原因 / 措施
不能輸送紙張。 夾紙。 輸送了多張紙張。 紙張輸送歪斜。 紙張起皺紋。	紙張是否正確放置？正確放置紙張。使用標籤紙、OHP 投影膠片、明信片或信封列印時，應在放置紙張之前先擷動紙張，使每頁紙張之間進入空氣。 參照 • “3.2 放置紙張” (P. 59)
	是否紙張潮濕？更換為新的紙張。 參照 • “3.2 放置紙張” (P. 59)
	是否使用了正確的紙張類型？放置正確的紙張類型。 參照 • “可用的紙張” (P. 55)
	紙盤是否正確安裝？將紙盤完全推入印表機內。
	印表機是否放置在水平的地方？將印表機放置在水平的表面。 參照 • 安裝和快速參考說明書的〈為了安全的使用〉
	紙盤導紙器是否設定在正確的位置？將橫向導紙器和縱向導紙器設定在正確的位置。 參照 • “將紙張放置在紙盤” (P. 59)
	是否使用了圖片明信片？清潔傳送滾輪。 參照 • “清潔傳送滾輪” (P. 141)
信封起皺紋。	輸送的紙張超過 1 張。放置在紙盤內的紙張在用完之前，可能會發生多張紙同時輸送的情況。擷動要放置的紙張，重新放置。僅當所有放置的紙張用盡時，才補充紙張。
	因使用的類型的不同，信封可能會起皺。打開印表機的蓋子 B，將熔著組件兩端的控制桿向上推。可以減少皺褶的產生。  列印完信封後，別忘了將拉控制桿恢復至原位。
奇怪的噪音。	印表機是否放置在水平的地方？將印表機放置在水平的表面。 參照 • 安裝和快速參考說明書為了機器的安全使用
	蓋子 A 是否打開？關閉蓋子 A。
	紙盤是否正確安裝？將紙盤完全推入印表機內。
	印表機內是否有異物？關閉印表機電源，將印表機內的異物移除。若異物只有在印表機拆開後才能移除，則請聯絡我們的客戶服務中心或經銷商。

5.3 列印質量差時

當列印品質差時，請從以下表格中選擇最接近的症狀，解決問題。
若採取適當措施後列印品質仍未改善，則請聯絡我們的客戶服務中心或經銷商。

故障症狀	原因 / 措施
列印淺淡（褪色、模糊）。	紙張潮濕。更換為新的紙張。 參照 • “3.2 放置紙張” (P. 59)
	圓鼓 / 碳粉卡匣不良 / 損壞，或碳粉卡匣內已經沒有碳粉。更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。 參照 • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)
	啟動了草稿模式功能。不選擇印表機驅動程式 [詳細資料設定] 標籤上的 [草稿模式] 勾選框。 參照 • 印表機驅動程式的線上說明
	熔著組件兩端的控制桿被抬起。打開印表機的蓋子 B，放下熔著組件兩端的控制桿。 
列印出黑點或條紋。	圓鼓 / 碳粉卡匣不良或損壞。更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。 參照 • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)
相等間隔處出現髒污。	紙張輸出路徑髒污。列印幾張空白頁，除去髒污。
	圓鼓 / 碳粉卡匣不良或損壞。更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。 參照 • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)
在黑色填充區域出現白色斑點。	使用的紙張不合適。放置正確的紙張類型。 參照 • “可用的紙張” (P. 55)
	圓鼓 / 碳粉卡匣不良或損壞。更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。 參照 • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)

故障症狀	原因 / 措施
用手指擦拭印出的影像時，影像會髒污。 碳粉沒有固定在紙張上。 紙張被碳粉弄髒。	放置在紙盤的紙張與在操作面板選擇的紙張類型不匹配。用操作面板選擇與放置在紙盤的紙張類型相匹配的紙張類型。 參照 • “可用的紙張” (P. 55) • “3.4 設定紙張類型” (P. 64)
	紙張潮濕。更換為新的紙張。 參照 • “3.2 放置紙張” (P. 59)
	使用的紙張不合適。放置正確的紙張類型。 參照 • “可用的紙張” (P. 55)
整頁紙張被列印？黑色。	圓鼓 / 碳粉卡匣不良或損壞。更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。 參照 • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)
	可能是高電壓故障所致。請聯絡我們的客戶服務中心或經銷商。
無任何列印輸出。	同時輸送了多張紙張。擷動紙張，重新放置。 參照 • “3.2 放置紙張” (P. 59)
	圓鼓 / 碳粉卡匣不良 / 損壞，或碳粉卡匣內已經沒有碳粉。更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。 參照 • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)
缺失文字的斑點	可能是高電壓故障所致。請聯絡我們的客戶服務中心或經銷商。
	紙張潮濕。更換為新的紙張。 參照 • “3.2 放置紙張” (P. 59)
	使用的紙張不合適。放置正確的紙張類型。 參照 • “可用的紙張” (P. 55)
文字模糊。	使用的紙張不合適。放置正確的紙張類型。 參照 • “可用的紙張” (P. 55)
	紙張潮濕。更換為新的紙張。 參照 • “3.2 放置紙張” (P. 59)
紙張長方向上缺失文字。	圓鼓 / 碳粉卡匣不良 / 損壞，或碳粉卡匣內已經沒有碳粉。更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。 參照 • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)

故障症狀	原因 / 措施
文字或影像印出歪斜。	紙盤導紙器沒有設定在正確的位置。將長度導紙器和寬度導紙器設定在正確的位置。 參照 • “將紙張放置在紙盤” (P. 59)
透明膠片和信封列印不清晰。	放置的 OHP 投影膠片或信封類型不能用於本印表機。放置正確的紙張類型。 參照 • “可用的紙張” (P. 55)
	檢查在印表機驅動程式或操作面板設定的紙張類型正確。 參照 • “3.4 設定紙張類型” (P. 64)
	使用了草稿模式功能，印表機驅動程式上選擇了較低的解析度。變更印表機驅動程式 [詳細資料設定] 或 [圖形] 標籤上的設定。

5.4 訊息清單

訊息清單（字母順序）

本節說明顯示在操作面板上的訊息。若顯示的錯誤代碼的格式為“xxx-xxx”，則請參照“錯誤代碼清單”（P. 115）。

訊息	狀況 / 原因 / 措施
xxxx Printing...Tray *	表示正在列印報表 / 清單。 補充 • 列印報表 / 清單時，將無法從電腦接收列印資料。
xxxx.xxxx Printing...Tray *	表示正在進行機密列印。印表機可以從電腦接收列印資料。
Add paper-Bypass xxxx XXXX	手送紙盤內沒有紙張留下。放置紙張，紙張的尺寸和方向為“xxxx”，紙張類型為“XXXX”。 參照 • “將紙張放置在手送紙盤（加裝）”（P. 61）
Add Paper Tray * xxxx XXXX	紙盤內沒有紙張的尺寸和方向為“xxxx”，紙張類型為“XXXX”的紙張。 在紙盤內放置紙張，紙張的尺寸和方向為“xxxx”，紙張類型為“XXXX”的紙張。 參照 • “將紙張放置在紙盤”（P. 59）
All data Canceling...	印表機放棄剩餘的列印資料。 在此過程中，印表機無法從電腦接收列印資料。
All data. Ejecting...Tray *	印表機正在輸出列印資料。在此過程中，印表機可以從電腦接收列印資料。
Canceling... xxxx Tray *	放棄正在列印的資料。在此過程中，印表機可以從電腦接收列印資料。
Check Bypass xxxx XXXX	手送紙盤內放置了不合適的紙張。 在手送紙盤內放置紙張，紙張的尺寸和方向為“xxxx”，紙張類型為“XXXX”。
Check Tray * xxxx XXXX	紙盤內放置了不合適的紙張*。 在紙盤內放置紙張，紙張的尺寸和方向為“xxxx”，紙張類型為“XXXX”的紙張。 參照 • “將紙張放置在紙盤”（P. 59）
Close Cover *	蓋子*被打開。 關閉蓋子*。 參照 • “1.1 機器各部名稱與功能”（P. 12）

訊息	狀況 / 原因 / 措施
Corrupt HD file Press Set key	<p>若安裝了硬碟（加裝），則當使用中的印表機電源關閉時，印表機會認為硬碟內的資料被破壞。 按操作面板上的 <Eject/Set> 按鈕。硬碟將被初始化。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 初始化硬碟將刪除登記的表格、記錄和機密列印的資料。若印表機安裝了加裝的 PostScript 軟體組件，則 PostScript 下載字型也將被刪除。
Corrupt Log file Press Set key	<p>若安裝了硬碟（加裝），則當使用中的印表機電源關閉時，印表機會認為硬碟內的資料被破壞。 按操作面板上的 <Eject/Set> 按鈕。記錄檔案將被初始化。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 初始化記錄檔案將消耗幾十秒鐘。初始化正在進行時，不要關閉印表機的電源。
Ejecting... xxxx Tray *	印表機正在強制輸出剩餘的列印資料。在此過程中，印表機無法從電腦接收列印資料。
Empty Center Output Tray	標準承接盤滿載。從標準接收盤移除紙張。
Ended with Error xxx-xxx	<p>出現錯誤，列印沒有成功完成。 查看顯示的錯誤代碼“xxx-xxx”，採取恰當的措施。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> “錯誤代碼清單” (P. 115)
Incorrect paper type Reselect Set to Print Stop to Cancel	在印表機驅動程式的 [指定紙張類型] 下指定的紙張類型沒有放置於紙盤。按操作面板上的 <Eject/Set> 按鈕，在另一紙張類型上進行列印，或者按 <Cancel Job> 按鈕，取消列印工作。
Initializing PostScript	當印表機安裝了加裝的 PostScript 軟體組件時，將顯示此項目，並表示印表機系統正在進行初始化。當電源打開或系統重新設定時會顯示這一訊息。
Load Tray * xxxx XXXX	<p>紙盤內沒有紙張的尺寸和方向為“xxxx”，紙張類型為“XXXX”的紙張。 在紙盤內放置紙張，紙張的尺寸和方向為“xxxx”，紙張類型為“XXXX”的紙張。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> “將紙張放置在紙盤” (P. 59)
Lower Rear OutputTray lever	由於後承接盤被指定為輸出承接盤，因此印表機無法輸出至標準承接盤。將後承接盤輸出桿向下推，將輸出承接盤變更為標準承接盤。
Off-line Off-line Data in memory	<p>由於按了 <Online> 按鈕，印表機處於離線狀態。要取消離線狀態，再按一次 <Online> 按鈕。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 在離線狀態下，印表機無法從電腦接收列印資料。
Open Cover A or B Clear Jam	<p>在印表機熔著組件附近發生夾紙。 打開印表機的蓋子 A 或者 B，移除夾紙。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> “5.1 發生夾紙時” (P. 101)

訊息	狀況 / 原因 / 措施
Open Cover C and remove paper	在印表機雙面模組發生夾紙。打開印表機的蓋子 C，移除夾紙。 參照 • “5.1 發生夾紙時” (P. 101)
Open Cover D and remove paper	在印表機自動份數整理承接盤發生夾紙。打開印表機的蓋子 D，移除夾紙。 參照 • “5.1 發生夾紙時” (P. 101)
Open Cover A, C then B Clear jam	在印表機熔著組件附近發生夾紙。 按順序打開印表機的蓋子 A、C 和 B，移除夾紙。 參照 • “5.1 發生夾紙時” (P. 101)
Paper jam Open Cover A	在圓鼓 / 碳粉卡匣附近發生夾紙。 蓋子 A 打開時，會顯示 “Remove cartridge Clear jam” 的訊息。按照指示，糾正錯誤。 參照 • “5.1 發生夾紙時” (P. 101)
Please reboot Printer xxx-xxx	發生錯誤。 關閉電源。操作面板的顯示關閉後，再次打開電源。若再次顯示相同的訊息，則記錄代碼 “xxx-xxx”。然後關閉電源。操作面板的顯示關閉後，將電源插頭從插座上拔出，然後聯絡我們的客戶服務中心或經銷商。
Please wait...	診斷 / 初始化印表機系統。當電源打開或系統重新設定時會顯示這一訊息。片刻之後，將顯示的 “Ready to print” 訊息。 此訊息也表示印表機正在熱機，以便強制輸出殘留在印表機內的列印資料。 在此過程中，印表機無法從電腦接收列印資料。
Please wait... xxxx	印表機正在熱機，以便強制輸出殘留在印表機內的列印資料。在此過程中，印表機可以從電腦接收列印資料。
Printing... xxxx	印表機正在處理列印資料。在此過程中，印表機可以從電腦接收列印資料。
Printing... xxxx Tray *	印表機正在從紙盤輸出資料至紙張 *。不要拉出正在使用的紙盤。在此過程中，印表機可以從電腦接收列印資料。
Pull out all trays Clear jam Clear jam and close Cover A	在紙盤的後部發生夾紙。 拉出所有紙盤，移除夾紙。然後，打開並關閉蓋子 A。這樣做是為了清除錯誤。 參照 • “手送紙盤紙張輸送部的內部或紙盤內部” (P. 102)
Push in Bypass Tray 1 Transport	手送紙盤的紙張輸送部被拉出。正確安裝紙張輸送部。
Push in Tray *	紙盤 * 被拉出。 將紙盤 * 完全推入印表機內。
Raise Rear OutputTray lever	由於標準承接盤被指定為輸出承接盤，因此印表機無法輸出至後承接盤。將後承接盤輸出桿向上推，將輸出承接盤變更為後承接盤。
Ready to print	印表機可以從電腦接收列印資料。

訊息	狀況 / 原因 / 措施
Ready to print xxx-xxx	印表機發生錯誤。 關閉電源。操作面板的顯示關閉後，再次打開電源。若錯誤代碼再次顯示，則查看顯示的錯誤代碼“xxx-xxx”，採取恰當的措施。 參照 • “錯誤代碼清單” (P. 115)
Ready to print DNS Update Fail	不能從 DNS 取得 IP 位址。 查看 DNS 的設定，取得 IP 位址。 參照 • CentreWare Internet Services 的線上說明
Ready to print Dupl. IP address	IP 位址被複製。 變更 IP 位址。 參照 • 安裝和快速參考說明書設定 IP 位址
Ready to print Dupl. SMB Host	具有相同名稱的 SMB 主機。 變更主機名稱。 參照 • 操作說明書（網路列印環境篇）
Ready to print Get IP Add. Fail	從 DHCP 取得 IP 位址失敗。 變更取得 IP 位址的方法，手動設定 IP 位址。 參照 • 安裝和快速參考說明書設定 IP 位址
Ready to print Repl. Drum/Toner	圓鼓 / 碳粉卡匣到達更換時期。準備新的圓鼓 / 碳粉卡匣。顯示此訊息後，您仍然可以列印大約 100 張頁面。
Ready to print Replace 010-420	到達更換零件的時間。 請聯絡我們的客戶支持中心或經銷商，告知錯誤代碼“010-420”。
Remove cartridge Clear jam	在圓鼓 / 碳粉卡匣底部發生夾紙。拆下圓鼓 / 碳粉卡匣，移除夾紙。 參照 • “蓋子 A 內部” (P. 102)
Remove paper from OffsetCatchTray	自動份數整理承接盤滿載。從自動份數整理承接盤移除紙張。
Replace Drum/ Toner Cartridge	圓鼓 / 碳粉卡匣內沒有碳粉。 更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。 參照 • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)
Remove [1] & all trays. Clear jam Clear jam and close Cover A	在印表機手送紙盤輸送部或紙盤的後部發生夾紙。拉出輸送部和所有紙盤，移除夾住的紙張。然後，打開並關閉蓋子 A。這樣做是為了清除錯誤。 參照 • “手送紙盤紙張輸送部的內部或紙盤內部” (P. 102)

訊息	狀況 / 原因 / 措施
SeeBypassSetKey xxxx XXXX	<p>在操作面板的 [Bypass-wait User] 選擇了 [On]，用於列印 HP-GL 或 HP-GL/2 資料。在手送紙盤內放置紙張，紙張的尺寸和方向為 “xxxx”，紙張類型為 “XXXX”。或者查看紙盤內放置了該尺寸類型的紙張。按操作面板上的 <Eject/Set> 按鈕，開始列印。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “3.2 放置紙張” (P. 59)
Set Drum/Toner Cartridge	<p>未安裝圓鼓 / 碳粉卡匣。 安裝圓鼓 / 碳粉卡匣。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣” (P. 124)
Storing image... xxxx HDD	印表機正在儲存機密 / 時間指定列印工作。在此過程中，印表機可以從電腦接收列印資料。
Waiting for data xxxx	印表機正在等待資料的到來。在此過程中，印表機可以從電腦接收列印資料。

錯誤代碼清單

錯誤代碼顯示於操作面板、或 [Job History Report] 的 [Job Status] 欄下時，參照以下表格，糾正錯誤。

重要

- 顯示錯誤代碼時，殘留在印表機的列印資料或儲存在印表機記憶體中的資訊可能會不安全。
- 一旦印表機電源關閉後，印表機內的列印資料或儲存在印表機記憶體的訊息將被刪除。
- 當顯示 “Please reboot printer xxx-xxx” 的訊息時，發生了一個不易糾正的錯誤。請聯絡我們的客戶服務中心或經銷商。

錯誤代碼	原因 / 措施
003-747	錯誤的列印參數組合，如選擇在自定義尺寸的紙張上列印，但將印表機驅動程式的 [紙張來源] 設定為 [自動]，在操作面板上將紙盤 1 至 4 的 [Paper Size] 選擇為 [Auto]。 查看列印參數。
010-420	到達更換零件的時間。 請聯絡我們的客戶支持中心或經銷商，告知錯誤代碼 “010-420”。
016-500	SMTP 伺服器名稱沒有正確指定。 查看 CentreWare Internet Services 的 [內容] 下的 SMTP 伺服器的設定是否正確。同時查看 DNS 伺服器的設定。 參照 • “電子郵件列印的環境設定” (P. 50)
016-501	POP3 伺服器名稱沒有正確指定。 查看 CentreWare Internet Services 的 [內容] 下的 POP3 伺服器的設定是否正確。同時查看 DNS 伺服器的設定。 參照 • “電子郵件列印的環境設定” (P. 50)
016-502	登入 POP3 伺服器失敗。 查看 CentreWare Internet Services 的 [內容] 下的 POP3 使用者名稱和密碼是否正確。 參照 • “電子郵件列印的環境設定” (P. 50)

錯誤代碼	原因 / 措施
016-503	SMTP 伺服器名稱沒有正確指定。 查看 CentreWare Internet Services 的 [內容] 下的 SMTP 伺服器的設定是否正確。同時查看 DNS 伺服器的設定。 參照 • “電子郵件列印的環境設定” (P. 50)
016-504	用於發送電子郵件的 [POP before SMTP] 的 POP3 伺服器名稱沒有正確指定。 查看 CentreWare Internet Services 的 [內容] 下的 POP3 伺服器的設定是否正確。同時查看 DNS 伺服器的設定。 參照 • “電子郵件列印的環境設定” (P. 50)
016-505	登入用於發送電子郵件的 [POP before SMTP] 的 POP3 伺服器失敗。 查看 CentreWare Internet Services 的 [內容] 下的 POP3 使用者名稱和密碼是否正確。 參照 • “電子郵件列印的環境設定” (P. 50)
016-701	由於記憶體不足，PCL XL 列印資料無法處理。 當 [圖形] 標籤上的 [列印模式] 選擇為 [1200dpi] 時，將其設定為 [600dpi]，然後重新列印。 參照 • 印表機驅動程式的線上說明
016-702	由於列印頁面緩衝器不足，PCL XL 或 PostScript 列印資料無法處理。 使用下列方法之一，糾正錯誤： • 當 [列印模式] 選擇為 [1200dpi] 時，將其設定為 [600dpi]。 • 將 [詳細資料設定] 標籤上（僅適用於 PCL XL）的 [列印頁面模式] 設定為 [啟動]。 • 增加列印頁面緩衝器容量。 • 安裝擴充記憶體（加裝）以增加記憶體容量。 參照 • [列印模式] / [列印頁面模式]：印表機驅動程式的線上說明 • 列印頁面緩衝器：“Allocate Memory” (P. 92)
016-705	由於未安裝硬碟（加裝），無法儲存機密列印文件。 要使用機密列印功能，必須安裝硬碟。
016-706	機密列印 / 樣本列印的使用者數量超過限制。 取消一些不必要的文件或者儲存在印表機的機密列印使用者資料，然後再重新列印。 參照 • 印表機驅動程式的線上說明
016-707	由於印表機未安裝硬碟（加裝），或硬碟有故障，無法列印樣本列印工作。 要使用樣本列印功能，必須安裝硬碟。
016-716	由於磁碟記憶體不足，TIFF 檔案無法佇列。 安裝硬碟（加裝）或刪除硬碟中不必要的資料以擴充容量。
016-720	列印處理中出現 PCL 命令語法錯誤。 刪除列印工作後，重新嘗試。

錯誤代碼	原因 / 措施
016-721	<p>列印處理時出現錯誤。可能是以下原因所致。</p> <ul style="list-style-type: none"> 當在一般選單的 [Printer Settings] 的 [Paper Priority] 為所有紙張選擇了 [Not Selected] 時，使用自動選擇紙盤將列印工作送至列印。 <p>若要使用自動紙張供應來列印工作，則應為紙張設定優先權。當選擇自定義紙張時，[Paper Priority] 設定將自動被變更為 [Not Selected]。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 紙張優先設定：“Printer Settings” (P. 89)
016-726	即使將操作面板的 [Print Mode] 選擇為 [Auto]，印表機語言也無法自動被選擇。使用操作面板或命令選擇印表機語言。
016-728	<p>在 TIFF 檔案發現不支援的標記。</p> <p>查看列印資料。</p>
016-729	<p>由於 TIFF 資料的色彩數和解析度超過有效範圍，因此無法列印。</p> <p>變更 TIFF 檔案的色彩數和解析度，重新列印。</p>
016-730	<p>偵測到不支援的命令。</p> <p>查看列印資料，刪除產生錯誤的命令，重新列印。</p>
016-731	<p>TIFF 資料被截斷，無法列印。</p> <p>重新列印。</p>
016-732	<p>指定的格式沒有登記。</p> <p>登錄格式，重新列印。</p>
016-744	<p>PDF 檔案含有本印表機不支援的功能，因此無法列印 PDF 檔案。</p> <p>用 Adobe Acrobat Reader 打開 PDF 文件，從 [檔案] 選單表選擇 [列印] 進行列印。</p>
016-748	<p>因硬碟空間不足而無法列印。</p> <p>減少列印頁面的數量，如將列印資料分成幾個部分列印或一次列印一份文件。</p> <p>同時，刪除硬碟（加裝）中不必要的資料以擴充容量。</p>
016-749	<p>檢測到 PJI 命令語法錯誤。</p> <p>查看列印設定或糾正 PJI 命令。</p>
016-751	<p>因 PDF 檔案使用 ContentsBridge 而無法列印。</p> <p>用 Adobe Acrobat Reader 打開 PDF 文件，從 [檔案] 選單表選擇 [列印] 進行列印。</p>
016-752	<p>由於記憶體不足，無法使用 PDF Bridge 功能列印 PDF 檔案。</p> <p>使用 ContentsBridge 公用程式時，將 [ContentsBridge] 對話方塊上的 [Print Mode] 設定變更如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 當選擇了 [High Quality] 時，將設定變更為 [Standard]。 當選擇了 [Standard] 時，將設定變更為 [High Speed]。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 參照“使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF” (P. 41)。 當不使用 ContentsBridge 公用程式而直接列印 PDF 檔案時，請參照“PDF” (P. 71)，在操作面板上變更 [PDF] 的設定。
016-753	<p>PDF 檔案的密碼與在印表機或者 ContentsBridge 公用程式上指定的密碼不相同。</p> <p>在印表機或 ContentsBridge 公用程式上指定正確的密碼，然後重新列印。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關 ContentsBridge 公用程序的詳情，請參照“使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF” (P. 41)。 當不使用 ContentsBridge 公用程式而直接列印 PDF 檔案時，請參照“PDF” (P. 71)，在操作面板上變更 [PDF] 的設定。
016-754	<p>PDF 檔案含有使用 LZW 壓縮的對象。</p> <p>使用下列方法列印文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> 用 Adobe Acrobat Reader 打開 PDF 文件，從 [檔案] 選單表選擇 [列印] 進行列印。 使用 PostScript 功能進行列印。

錯誤代碼	原因 / 措施
016-755	無法列印不具有列印許可的 PDF 檔案。 用 Adobe Acrobat 取消 PDF 檔案上的限制設定，然後重新列印。 參照 • 與 Adobe Acrobat 相關的操作說明書
016-761	影像處理時出現錯誤。 當 [圖形] 標籤上的 [列印模式] 選擇為 [1200dpi] 時，將其變更為 [600dpi]，然後重新列印。 若失敗，則將 [詳細資料設定] 標籤上的 [列印頁面模式] 設定為 [啟動]，然後重新嘗試列印。 參照 • [列印模式] / [列印頁面模式]: 印表機驅動程式的線上說明
016-762	選擇了未安裝的印表機語言。 本印表機可以處理 HP-GL、HP-GL/2、TIFF 和 PDF 資料。安裝 PostScript 軟體組件（加裝）發送 PostScript 資料。
016-796	當指定僅列印接收電子郵件的添附文件時，無添附文件的電子郵件將被刪除。 要列印電子郵件及郵件抬頭，應變更 CentreWare Internet Services 的 [內容] 的設定。 參照 • CentreWare Internet Services 的線上說明
016-797	使用電子郵件列印功能發送至本印表機的電子郵件有錯誤的位址。 指定正確的位址，然後重新發送。 參照 • “2.10 透過電子郵件列印 – 電子郵件列印” (P. 50)
016-799	錯誤的列印參數組合，如選擇在自定義尺寸的紙張上列印，但將印表機驅動程式的 [紙張來源] 設定為 [自動]，在操作面板上將紙盤 1 至 4 的 [Paper Size] 選擇為 [Auto]。 查看列印參數。
116-701	由於記憶體不足，無法進行雙面列印。 建議您擴充記憶體容量。
116-702	使用了替代字型列印工作。 查看列印資料。
116-703	PostScript（加裝）出現錯誤。 查看列印資料，或不選擇印表機驅動程式的雙向通信勾選框。
116-710	接收的資料超過 HP-GL 和 HP-GL/2 的緩衝容量。印表機可能無法確定實際的容量。 擴充 HP-GL 和 HP-GL/2 的自動排版記憶體分配，或安裝硬碟（加裝）。
116-714	HP-GL 和 HP-GL/2 出現命令錯誤。 查看列印資料。
116-720	因 PCL 記憶體不足而無法列印。 關閉不必要的連接埠或者調整每一個記憶體的緩衝器容量。 建議您擴充記憶體容量。
116-740	因在列印資料中使用了超過印表機限定值的數字而發生數字資料的錯誤。 查看列印資料。
116-746	指定的格式沒有登記。 使用登錄的格式或登錄當前的格式。
116-747	紙張邊界值大於 HP-GL 和 HP-GL/2 的有效區域。 縮小紙張邊界的值，重新列印。

錯誤代碼	原因 / 措施
116-748	HP-GL 和 HP-GL/2 列印資料中沒有影像資料。 查看列印資料。
116-750	因封面輸送紙盤故障而無法列印封面。 重新將封面輸送紙盤恢復至正常的狀態。或者在操作面板變更封面輸送紙盤。 參照 • “System Settings” (P. 86)
116-780	接收的電子郵件出現郵件附件錯誤。 查看附件。 參照 • “2.10 透過電子郵件列印 – 電子郵件列印” (P. 50)

5.5 與網路相關的故障

使用 TCP/IP

本節說明如何在 TCP/IP 環境中發生故障時找出故障的原因並解決問題。有關在其他環境出現的故障的詳情，請參照操作說明書（網路列印環境篇）。

適用於 Windows 95/Windows 98/Windows Me

■ 印表機不列印時

此部份說明當您點選 [開始] > [設定] > [印表機] 後，在顯示的窗口中出現 “Unable to print (xxxx Error)” 的訊息時，如何糾正印表機狀態。

原因	確認	措施
印表機和電腦連接至不同的網路。	洽詢您的網路管理者，確認連接電腦的網路和連接印表機的網路透過路由器或通訊閘相連接。	將印表機直接連接至連接電腦的網路。
在電腦和印表機的網路之間發生錯誤。連接無法建立。	顯示 “Unable to print (NetworkError)” 的訊息。	洽詢網路系統管理者，檢查網路的錯誤。
印表機的 IP 位址輸入錯誤。	顯示 “Unable to print (NetworkError)” 的訊息。從印表機圖示的 [檔案] 選單選擇 [內容]，然後從 [詳細資料] 標籤選擇 [連接埠設定]。對照查看顯示於 [FX TCP/IP Direct Print Utility Port Setup] 對話方塊的 IP 位址和顯示於 [System Settings List] (有關如何列印 [System Settings List] 的詳情，請參照 “6.2 列印報表 / 清單” (P. 127)) 的 IP 位址。	在 [FX TCP/IP Direct Print Utility Port Setup] 對話方塊的 IP 位址處，輸入正確的 IP 位址。
從電腦發送列印指示後，印表機電源被關閉。或者列印指示被發送至已經關閉電源的印表機。	顯示 “Unable to print (NetworkError)” 的訊息。查看印表機的電源是否開啓。	打開印表機的電源。
從多台電腦同時發送列印指示至印表機。	顯示 “Unable to print (NetworkError)” 的訊息。	無（將自動恢復列印）。
由於電腦磁碟容量不足，列印檔案無法佇列。	顯示 “Unable to print (SpoolError)” 的訊息。點觸兩次 [我的電腦]，並右擊安裝了 Windows 95，Windows 98，Windows Me 的磁碟（如：C 磁碟）。從顯示的選單表選擇 [內容]，然後查看可使用的磁碟空間。	在刪除不必要的檔案添加可用空間後，從印表機窗口的 [文件] 選單表選擇 [暫停]，重新啓動列印。

■ 印表機不列印時

原因	確認	措施
錯誤的 IP 位址。	洽詢網路系統管理者，查看 IP 位址是否正確。	為印表機指定正確的 IP 位址。
當 [LPD Spool] 選擇為 [Memory] 時，以單個列印指示從電腦傳送的列印資料超過接收容量的上限。	查看 [LPD Spool] 的記憶體容量，與以單個列印指示發送的列印資料的大小相比較。	1. 若列印資料的單個檔案超過記憶體容量的上限，則將檔案分割成幾個小的部分，再重新列印。
		2. 若多個檔案超過記憶體容量的上限，則減少一次發送檔案的數量。
列印時發生無法挽救的錯誤。	查看是否有出錯訊息顯示於操作面板。	關閉然後再打開印表機的電源。
傳輸通訊協定與電腦的不相同。	查看選擇的傳輸通訊協定。	選擇與電腦的傳輸通訊協定相同的傳輸通訊協定。

使用 CentreWare Internet Services

故障症狀	原因 / 措施
無法連接至 CentreWare Internet Services。	印表機是否正常工作？ 查看印表機的電源是否開啓。
	網路服務是否啓動？ 列印 [System Settings List] 查看。
	是否正確輸入了 URL？ 再次確認 URL。若連接失敗，則輸入 IP 位址以連接。
	是否使用了代理伺服器？ 某些代理伺服器不允許使用此功能。 嘗試不使用代理伺服器進行連接。 參照 • 網頁瀏覽器的線上說明
在網頁瀏覽器顯示的“Please wait”訊息。	按指示等待片刻。 若故障仍然繼續，則重新整理網頁瀏覽器。若故障仍未排除，則查看印表機是否正常工作。
[重新整理] 按鈕無效。	您是否使用印表機支援的作業系統和網頁瀏覽器？ 請參照“6.3 在網頁瀏覽器上查看 / 管理印表機狀態”(P. 130)，查看您正在使用的作業系統和網頁瀏覽器是否被支持。
選擇左邊圖框並不變更顯示。	
螢幕顯示出現故障。	變更網頁瀏覽器的窗口尺寸。
未顯示最新的資訊。	點選 [重新整理]。

故障症狀	原因 / 措施
點選「套用新的設定」按鈕後未更新為新的設定。	輸入的值是否正確？ 若輸入了無效的值，則設定值將自動變更為有效範圍內的值。
點選「套用新的設定」按鈕後，彈出如無資料或者伺服器返回了無效或者無法識別的回應的訊息。	使用者名稱和密碼是否正確？ 輸入正確的使用者名稱和密碼。 關閉然後再打開印表機的電源。

5.6 與郵件相關的故障

此部份說明當使用寄送通知和電子郵件列印功能時如何排除故障。

故障症狀	原因 / 措施
無法進行電子郵件列印。	查看 CentreWare Internet Services 的 [內容] 中的以下設定。 <ul style="list-style-type: none">• 是否指定了印表機電子郵件地址？• [郵件受信] 是否指定為 [啟動]？• SMTP 伺服器 IP 位址和 POP3 伺服器 IP 位址（若選擇 [POP3] 作為受信通訊協定）是否正確指定？• POP 使用者名稱和密碼是否正確指定？
	是否指定了允許的域？ 在 CentreWare Internet Services 的 [內容] 中，指定您自己的存取領域作為允許的存取領域。您可以在 [Domain List] 中查看允許的域的設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。
	SMTP 伺服器和 POP 伺服器是否正常工作？ 洽詢您的網路管理者。
在電子郵件列印期間，沒有列印附加的 PDF 檔案。	若記憶體容量不足，則資料可能無法列印。若您頻繁列印較大的添附文件，建議您新增記憶體。
使用寄送通知時，沒有通過電子郵件通知印表機狀態。	查看 CentreWare Internet Services 的 [內容] 中的以下設定。 <ul style="list-style-type: none">• 是否指定了印表機電子郵件地址？• [寄送通知] 是否指定為 [啟動]？• SMTP 伺服器 IP 位址和 POP3 伺服器 IP 位址（若選擇 [POP3] 作為受信通訊協定）是否正確指定？• POP 使用者名稱和密碼是否正確指定？• 要通知的項目是否正確指定？• 接收郵件的地址是否正確輸入？
	SMTP 伺服器和 POP 伺服器是否正常工作？ 洽詢您的網路管理者。

6 日常保養

6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣

圓鼓 / 碳粉卡匣包括碳粉和感光的圓鼓兩個部分。到達更換圓鼓 / 碳粉卡匣的時間時，操作面板上會顯示以下訊息。

顯示此訊息後，
您可以繼續正常列印大約 100 張。
在此期間，準備一個新的圓鼓 / 碳粉卡匣。

請在顯示此訊息時，更換圓鼓 / 碳粉卡匣。



補充

- 圓鼓 / 碳粉卡匣可列印的紙張數量是在 A4 尺寸紙張上以 5% 的列印係數連續列印的張數。
- 可列印的紙張數將由以下因素決定，如列印內容、紙張尺寸、紙張類型、使用的環境、打開 / 關閉印表機電源的頻率。
- 若您繼續使用超過更換時期的圓鼓 / 碳粉卡匣進行列印，則印表機的功能，如列印品質，可能會受到影響。建議更換為新的圓鼓 / 碳粉卡匣。
- 您可以指定當需要更換圓鼓 / 碳粉卡匣時是否停止列印。有關詳情，請參照 “System Settings” (P. 86)。
- 定購新的圓鼓 / 碳粉卡匣之前，請查看在 “附錄 A.2 加裝配件和消耗品” (P. 148) 裏列出的產品代碼。

有關處理圓鼓 / 碳粉卡匣的警告

處理圓鼓 / 碳粉卡匣時，請注意以下事項：

⚠ 警告

- 切勿將用畢之圓鼓 / 碳粉卡匣扔入火中，以免引起粉塵爆炸而傷人。
- 切勿將圓鼓 / 碳粉卡匣直接置於陽光或強光下。
- 安裝圓鼓 / 碳粉卡匣時，請選擇沒有強光的地方，並在 5 分鐘內完成安裝。
- 切勿觸摸感光圓鼓的表面。切勿將圓鼓 / 碳粉卡匣直立或將其倒置。以免圓鼓損壞。
- 圓鼓蓋板保護感光圓鼓，避免受光的影響。切勿打開圓鼓蓋板。
- 雖然碳粉對人體無害，但手或衣服沾有碳粉時，應立即清洗乾淨。
- 建議您在開封後 1 年內用完圓鼓 / 碳粉卡匣。

更換圓鼓 / 碳粉卡匣

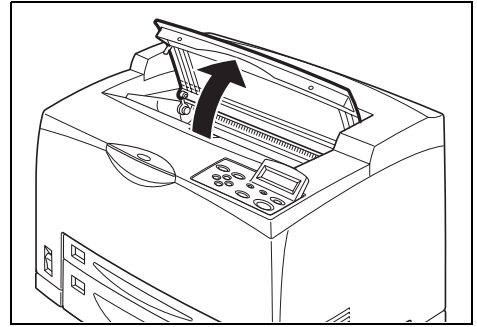
1. 移除輸出紙張，打開蓋子 A。

補充

- 當印表機安裝了自動份數整理承接盤（加裝）時，在打開蓋子 A 之前，應先將紙盤摺起來。

重要

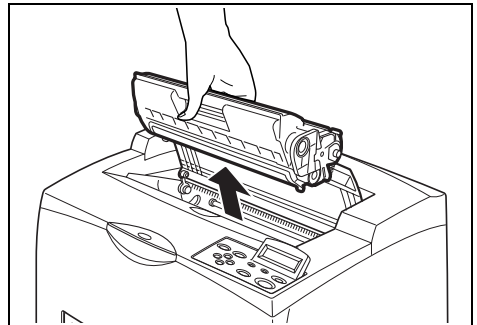
- 切勿觸摸印表機內部的任何零件。



2. 握住圓鼓 / 碳粉卡匣，慢慢地將其取出。

補充

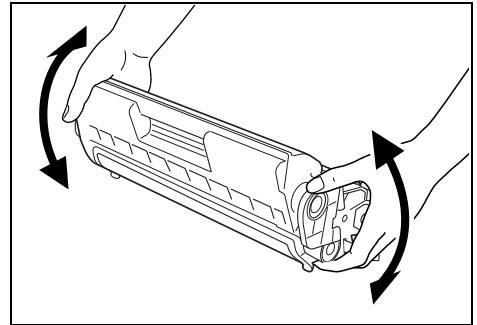
- 為了防止碳粉弄髒地面，在將圓鼓 / 碳粉卡匣放在地面上之前，先在地面上放置一張紙。



3. 從包裝箱中取出新的圓鼓 / 碳粉卡匣並如圖所示，搖動 7 至 8 次。

重要

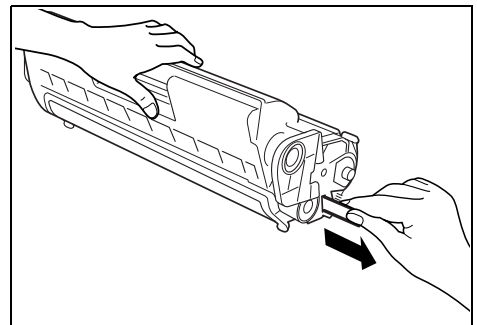
- 若碳粉沒有散開，則列印品質可能會降低。另外，若沒有很好地搖動圓鼓 / 碳粉卡匣，列印機工作時則可能會發出噪音，或碳粉卡匣內部可能會在操作過程中損壞。
- 切勿觸摸感光圓鼓的表面。



4. 將圓鼓 / 碳粉卡匣放置在水平表面，水平地拉出封條。

重要

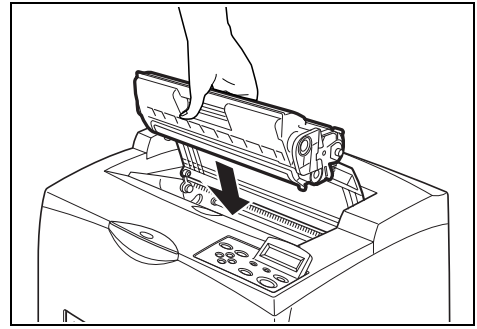
- 拉出封條時，請水平拉出。若傾斜地拉出，可能會扯斷膠帶。
- 封條拉出後，切勿搖動或撞擊圓鼓 / 碳粉卡匣。



5. 握住圓鼓 / 碳粉卡匣，慢慢地將其插入印表機內的插槽。

重要

- 切勿觸摸印表機內部的任何零件。
- 確保圓鼓 / 碳粉卡匣正確放置。
- 打開蓋子 A 後，用乾淨的布清除所有灰塵或污漬。



6. 關閉蓋子 A。

重要

- 若在步驟 1 將自動份數整理承接盤摺疊，則關閉蓋子 A，然後將承接盤恢復到原來的位置。
- 若您在自動份數整理承接盤摺起的狀態下繼續列印，則可能導致夾紙。始終在紙盤打開的情況下使用印表機。

6.2 列印報表 / 清單

本部分說明報表 / 清單的種類及如何列印。

報表 / 清單的種類

除了列印來自電腦的列印資料以外，本印表機還具有列印以下報表 / 清單的功能。

報表	說明
System Settings List	列印印表機的狀態，如硬體配置和網路資訊。列印這一報表，查看加裝配件是否正確安裝。 補充 • 對於 DocuPrint 255/305 而言，即使印表機是標準配置，[Rear Output Tray] 也會列印於 [Output Device] 這一欄內。
Job History Report	列印有關列印結果的資訊，如來自電腦的列印資料是否已經正確列印。[Job History Report] 上最多可列印 50 個列印工作的狀態。使用操作面板，設定是否每列印 50 個工作後自動列印 [Job History Report]。有關詳情，請參照“Auto Job History” (P. 88)。有錯誤的列印工作的說明將列印於 [Job Status] 欄。有關錯誤說明的詳情，請參照“錯誤代碼清單” (P. 115)。
Error History Report	列印本印表機最新發生的錯誤的資訊，可列印多達 50 個。
Print Meter Report	按不同的電腦或工作擁有者列印總列印頁數和本印表機使用的總紙張數的資訊。[Print Meter Report] 從資料被初始化後開始計算頁數。
Fonts List	列印可使用的字型的相關資訊。
TIFF Settings List	列印 TIFF 列印模式的設定資訊。
TIFF Logical Printers List	列印在 TIFF 列印模式創建的邏輯印表機的清單。允許您查看多達 10 個登錄的邏輯印表機的設定。 補充 • 在 CentreWare Internet Services 完成 TIFF 邏輯印表機的設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。
PDF Settings List	列印操作面板的 [PDF] 設定。 允許您不使用 ContentsBridge 公用程式直接列印 PDF 檔案，並查看設定。 補充 • 當在操作面板的 [Process Mode] 選擇了 [PS] 時，將不會列印 [Layout]。

報表	說明
HP-GL/2® Settings List	列印 HP-GL/2 列印模式的設定資訊。
HP-GL/2® Logical Printers/ Stored Jobs List	<p>列印在 HP-GL/2 列印模式創建的邏輯印表機的清單。允許您查看多達 10 個登錄的邏輯印表機的設定。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 CentreWare Internet Services 完成 HP-GL/2 邏輯印表機的設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。
PCL Settings List	列印 PCL 列印模式的設定資訊。
PCL Form List	列印 PCL 格式清單。
Domain List	列印已配置的許可的域的清單。
PostScript® Fonts List	當印表機安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將列印 PostScript 字型清單。
PostScript® Logical Printers List	<p>當印表機安裝了 PostScript 軟體組件（加裝）時，將列印 PostScript 創建的邏輯印表機清單。允許您查看多達 10 個登錄的邏輯印表機的設定。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 CentreWare Internet Services 完成 PostScript 邏輯印表機的設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。
Stored Documents List	<p>當您使用機密列印 / 樣本列印 / 時間指定列印功能時，將列印儲存在印表機的文件清單。當印表機安裝了硬碟（加裝）時，此清單可被列印。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> “2.5 列印機密文件 – 機密列印” (P. 32) “2.6 查看列印結果後再進行列印 – 樣本列印” (P. 35) “2.7 在指定的時間列印 – 時間指定列印” (P. 38)

補充

- 從操作面板列印報表或清單。請參照“列印報表 / 清單” (P. 129)，瞭解有關詳情。
- 有關 [HP-GL/2® Settings List] 和 [HP-GL/2® Logical Printers/Stored Jobs List] 的詳情，請參照本印表機隨附的 CD-ROM 中的模擬設定說明書。

列印報表 / 清單

在操作面板進行操作，列印報表或清單。

1. 按 <Menu> 按鈕，顯示選單螢幕。
2. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Report/List]，然後再按 <▶> 按鈕。
3. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示了需要的報表 / 清單，然後再按 <▶> 按鈕。

補充

- 要列印下一個清單，確認顯示了 [Print Language]，然後再按 <▶> 按鈕。按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示了需要的清單，然後再按 <▶> 按鈕。
 - PostScript® Logical Printers List
 - HP-GL/2® Logical Printers/Stored Jobs List
 - TIFF Logical Printers List
 - PCL Settings List
 - HP-GL/2® Setting List
 - TIFF Settings List
 - PDF Settings List

4. 按 <Eject/Set> 按鈕。
將列印選擇的報表 / 清單。

補充

- 報表 / 清單無法輸出至後承接盤（加裝）。當印表機安裝了後承接盤時，請將後承接盤輸出桿向下推。

5. 列印完畢後，請按 <Menu> 按鈕。

6.3 在網頁瀏覽器上查看 / 管理印表機狀態

當印表機安裝於 TCP/IP 環境中時，您可以使用一台連接至網路的電腦的網頁瀏覽器查看印表機的狀態，並進行印表機設定。

這一功能被稱為 CentreWare Internet Services。

您也可以透過 CentreWare Internet Services 查看印表機消耗品的剩餘量以及印表機中放置的紙張。

重要

- 在 CentreWare Internet Services 中設置某些項目時，可能會要求輸入使用者名稱和密碼。預設的管理者名稱和密碼分別為“admin”和“x-admin”。使用時，您必須變更預設的密碼。

CentreWare Internet Services 的設定

此部分說明使用 CentreWare Internet Services 所要求的環境和設定。

補充

- 當印表機作為本地機印表機使用時，CentreWare Internet Services 將不可使用。

電腦作業系統

- Microsoft® Windows® 95 作業系統 (ServicePack 1 或更高版本)
- Microsoft® Windows® 98 作業系統
- Microsoft® Windows® Me 作業系統
- Microsoft® WindowsNT® Workstation 4.0 (ServicePack 4 或更新版本)
- Microsoft® WindowsNT® Server 4.0 (ServicePack 4 或更新版本)
- Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Microsoft® Windows® 2000 Server
- Microsoft® Windows® XP Professional
- Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Mac OS 7.6.1 或更新版本

瀏覽器

- 用於 Windows 的 Netscape Communicator 4.78、Netscape 7
- 用於 Windows 的 Internet Explorer ver6.0 SP1
- 用於 Windows 的 Opera 7
- 用於 Macintosh 的 Netscape 7
- Internet Explorer ver5 (Mac OS 8.x/9.x)、5.2 (Mac OS X)、6.0
- Safari 1.0 (Mac OS X v10.2)

CentreWare Internet Services 的網頁瀏覽器的設定

使用 CentreWare Internet Services 時，建議您繞過代理伺服器，直接指定印表機位址。

補充

- 透過代理伺服器指定印表機位址可能會降低反應速度或導致螢幕無顯示。
- 有關設定的詳情，請參照網頁瀏覽器的線上說明。

為了使 CentreWare Internet Services 正常工作，您必須在網頁瀏覽器上作以下設定。

■ 適用於 Netscape Communicator

- 要選擇啟動 JavaScript 的設定。
- 若要比較快取記憶體中的文件和網路上的文件，則應選擇每期比較的設定或每次比較的設定。

■ 適用於 Internet Explorer

- 為了安全，啟動活性稿本的設定被選擇。
- 對於較新版本的儲存頁面而言，每次啟動 Internet Explorer 時顯示該頁面的設定或查看該頁面的設定被選擇。

設定印表機

要使用 CentreWare Internet Services，您必須設定本印表機的 IP 位址，並啟動 [InternetServices]（預設值：[Enable]）。若 [InternetServices] 被關閉，則應在操作面板設定為 [Enable]。

參照

- “InternetServices” (P. 85)

步驟

要使用 CentreWare Internet Services，請按以下步驟啟動網頁瀏覽器。

1. 啟動電腦和網頁瀏覽器。
2. 在網頁瀏覽器的位址欄，輸入印表機的 IP 位址或者 URL，然後按 <Enter> 鍵。
 - IP 位址輸入的示例
 - URL 輸入的示例



補充

- 當指定連接埠號碼時，在位址後面附加 “:” 和 “80”（預設的連接埠號碼）。連接埠號碼可以在 CentreWare Internet Services 的 [內容] > [通訊協定設定] > [HTTP] 下更改。變更連接埠號碼後，當您從網頁瀏覽器連接至 CentreWare Internet Services 時，在位址中 “:” 的後面附加連接埠號碼）。



CentreWare Internet Services 螢幕顯示。

使用線上說明

有關各畫面上可設定項目的詳情，請點選 [說明] 按鈕，顯示線上說明。

透過 IP 位址清單的 IP 過濾器功能

此功能允許您登錄可用於本印表機的電腦的 IP 位址。這將限制用於接收列印資料的 IP 位址。

1. 點選 CentreWare Internet Services 的 [內容]。
2. 從左邊的選單點選 [通訊協定設定] > [TCP/IP]。
3. 選擇右邊的 [存取限制] 的 [啟動] 勾選框，點選 [編輯] 按鈕。

補充

- 若要求，輸入使用者名稱和密碼，點選 [確定]。

4. 指定在 [受理 IP 位址] 中 TCP/IP 連接時許可的 IP 位址。
5. 在 [IP 位址遮罩] 中指定與在 [受理 IP 位址] 中登記的 IP 位址相對應的位址遮罩。
例如，若 [受理 IP 位址] 為 129.249.110.23，[IP 位址遮罩] 為 255.255.255.0，則接收列印資料的 IP 位址為 129.249.110.*（* 是 1 至 254 間的值）。這說明 129.249.110.1 到 129.249.110.254 之間的 IP 位址可以受信。
6. 點選 [套用新的設定]，重新啟動印表機。

6.4 通過電子郵件查看印表機狀態

當本印表機連接至可以發送和接收電子郵件的網路環境時，它可以將以下報表以電子郵件的方式發送至指定的電子郵件位址：從電腦端完成的列印工作、出錯紀錄、拒收的列印工作 / 電子郵件清單。

這一功能被稱為寄送通知服務。

關於寄送通知服務

可透過寄送通知服務發送的資訊的種類如下。

資訊的種類	說明
工作完成	從電腦通知列印工作的狀態（完成、取消或確定）。（這僅適用於 PCL 印表機驅動程式）。
定期通知	通知使用者應注意的容易導致錯誤的狀況。
拒絕 IP 位址的通知	當印表機接收到使用者的列印要求，但使用者的 IP 位址未在受理 IP 位址中登錄時，印表機會發送一個郵件通知。郵件通知中包括下列資訊：拒絕的客戶的 IP 位址、拒絕的列印的數量以及不同使用者的最後一次拒絕的時間。
拒絕寄送受信網域的通知	當印表機接收到使用者的電子郵件，但使用者的域未在受信許可網域中登錄時，印表機會發送一個郵件通知。郵件通知中包括下列資訊：使用者的電子郵件位址、拒絕的郵件的數量以及不同使用者的最後一次拒絕的時間。
通知登記完成	通知寄送通知服務設定的變更（如郵件通知的條件或通知的地址）。

參照

- 如何設定使用者限制：“透過 IP 位址清單的 IP 過濾器功能”（P. 133）
- 如何設定受信許可網域：CentreWare Internet Services 的線上說明

寄送通知服務的設定

要使用寄送通知服務，您需要設定網路和電子郵件環境。洽詢您的網路管理者，瞭解這些設定是否已經完成。

網路環境

- 登記使用者帳戶

設定電子郵件的環境（在本印表機）

啟動 CentreWare Internet Services，設定連接埠啟動、機器郵件地址、TCP/IP 環境和郵件伺服器。

根據 [內容] 下的電子郵件環境，設定以下項目。

補充

- 完成設定後，一定要點選 [套用新的設定]，然後關閉 / 打開印表機的電源，重新啟動。
- 在 [連接埠啟動] > [寄送通知] 選擇 [啟動] 勾選框，然後關閉 / 打開印表機電源。將顯示 [寄送通知設定]。
*: 工廠預設值

項目	要設定的項目	說明
機器說明	管理者郵件地址（建議的設定）、機器郵件地址	有關詳情，請參照“電子郵件列印的環境設定”的“機器說明”（P. 51）。
連接埠啟動	寄送通知	選擇勾選框。
通訊協定設定 > TCP/IP	主機名稱、DNS 伺服器位址的取得方法、DNS 伺服器位址 1 至 3、DNS 網域名稱	有關詳情，請參照“電子郵件列印的環境設定”的“通訊協定設定 > TCP/IP”（P. 51）。
通訊協定設定 > E-mail	受信通訊協定、POP3 伺服器位址、POP3 伺服器確認間隔、POP 使用者名稱、POP 使用者密碼、SMTP 送信的認證、SMTP 伺服器位址	有關詳情，請參照“電子郵件列印的環境設定”的“通訊協定設定 > 郵件”（P. 52）。
寄送通知設定	寄送通知設定	為寄送通知選擇適當的設定。
	通知處設定	通知的郵件地址可輸入多達 128 個字符，包括 ASCII 符號，如 “@”（at 標記）、“.”（句點）、“-”（短槓）和 “_”（底線）。

設定印表機驅動程式內容（在電腦端）

在 PCL 印表機驅動程式的內容中配置以下設定，以便接收有關列印工作結果的電子郵件。此部分以 Windows XP 為例，說明設置的步驟。

1. 在任務欄點選 [開始]，然後選擇 [印表機和傳真]。
2. 點選本印表機的圖示，然後從 [檔案] 選單表選擇 [內容]。
3. 點選 [一般] 標籤上的 [列印喜好設定]。
顯示 [列印喜好設定] 對話方塊。
4. 點選 [詳細資料設定] 標籤。

5. 選擇 [來信通知工作結束] 勾選框。



6. 在 [電子郵件位址] 中輸入通知的電子郵件位址。

7. 點選 [確定]。

6.5 查看列印頁數

本節說明如何查看列印頁面的總頁數。

從碼錶查看列印總頁數

您可在操作面板的顯示幕上查看不同碼錶的列印頁面的總頁數。

碼錶按顏色模式區分。

Meter 1	黑 / 白列印。
Meter 2	一般不使用。
Meter 3	彩色列印。 不適用於本印表機。

以下步驟說明如何查看碼錶。

1. 按 <Menu> 按鈕，顯示選單螢幕。
2. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Meter Reading]，然後再按 <▶> 按鈕。
3. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示需要查看的碼錶。
4. 查看後，按 <Menu> 按鈕。

從 Print Meter Report 查看列印總頁數

[Print Meter Report] 允許您按不同電腦或工作擁有者查看總列印頁數和印表機使用的總紙張張數。[Print Meter Report] 從資料被初始化後開始計算頁數。

在操作面板進行操作，列印 [Print Meter Report]。

Print Meter Report 的列印結果

以下項目將列印於 [Print Meter Report]。

Date of Initialization	印表機碼錶資料被初始化的日期和時間。
Date/Time	列印 [Print Meter Report] 的日期和時間。

每一工作擁有者的以下項目將被列印。

Job Owner Name	可列印多達 200 個擁有者名稱。管理者名稱在印表機驅動程式的 [Specify Job Owner] 指定。若工作擁有者未指定，或印表機接收到第 201 個列印工作，則該工作將被計算在 [UnknownUser] 欄內。報表 / 清單的列印將被計算在 [Report/List] 欄內。
Pages	列印頁面的總頁數。每一個完成列印的工作都將計算在內。
Sheets	用於列印的紙張的總張數。每一個完成列印的工作都將計算在內。

補充

- 您可以初始化 [Print Meter Report] 的資料。有關該功能的詳情，請參照“Init/Del Data” (P. 94)。有關步驟的詳情，請參照“初始化 Print Meter Data” (P. 138)。

如何列印 Print Meter Report

1. 按 <Menu> 按鈕，顯示選單螢幕。
2. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Report/List]，然後再按 <▶> 按鈕。
3. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Print Meter]，然後再按 <▶> 按鈕。
4. 按 <Eject/Set> 按鈕。
將列印 [Print Meter Report]。
5. 列印完畢後，請按 <Menu> 按鈕。

初始化 Print Meter Data

1. 按 <Menu> 按鈕，顯示選單螢幕。
2. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Admin Menu]，然後再按 <▶> 按鈕。
3. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Init/Del Data]，然後再按 <▶> 按鈕。
4. 按 <▲> 或者 <▼> 按鈕，直至顯示 [Print Meter]，然後再按 <▶> 按鈕。
5. 按 <Eject/Set> 按鈕。
開始初始化。
6. 按 <Menu> 按鈕。

6.6 清潔印表機

本節說明如何清潔印表機，使印表機始終處於良好狀態，並保證清晰的列印。

⚠ 注意

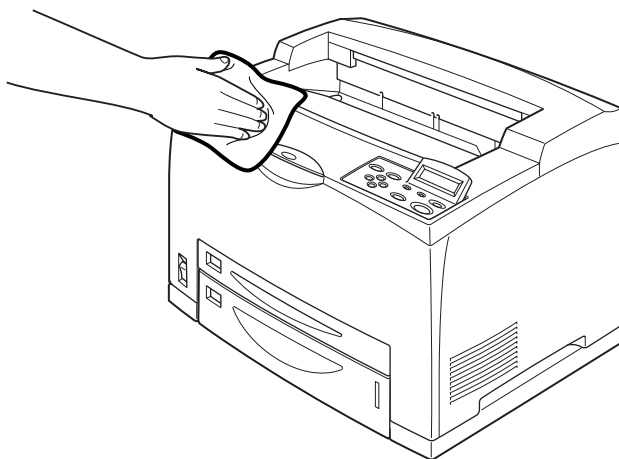
- 清掃及維修機器、處置故障時，請務必關掉電源以後，再拔出插頭。開著電源進行以上作業，容易引起觸電。

清潔外部

請每月清潔一次機器的外部。用擠乾水分的軟布擦拭部件。然後用另外一塊乾的軟布擦拭。對於頑固的污漬，用柔軟的布蘸少量的中性清潔劑，輕輕擦拭乾淨。

重要

- 不要將清潔劑直接噴在機器上。液體清潔劑可能通過機器的縫隙進入內部，導致問題的產生。不要使用水或中性清潔劑以外的清潔用品。



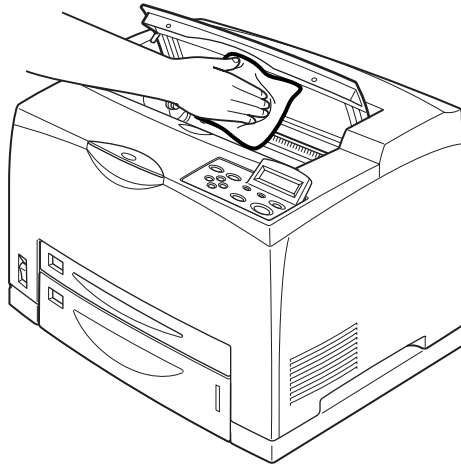
清潔內部

清除夾紙或更換圓鼓 / 碳粉卡匣後，請在關閉蓋子 A 之前檢查機器的內部。

⚠ 注意

- 切勿觸及貼有「注意高溫」標籤之部位（熔著部及其附近），以免燙傷。若紙張夾在熱滾輪內，切勿自己嘗試取出來紙，以免被燙傷。以免傷手。請立即關閉機器的電源，聯絡本公司的客戶服務中心或經銷商。
-

- 清除所有剩餘的紙張碎片。
- 用乾淨的布清除所有的灰塵或污漬。

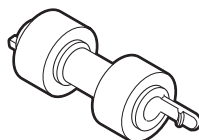


清潔傳送滾輪

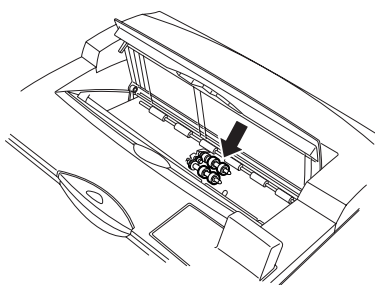
若輸送紙張無法完成，請根據下列步驟用擰乾的柔軟的布輕輕擦拭傳送滾輪。

印表機的內部有傳送滾輪（兩個位置，共四個）、紙盤模組（一個位置）和加裝的手送紙盤（一個位置）。

傳送滾輪

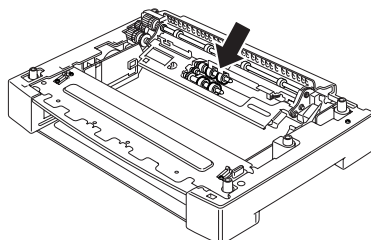


印表機內部（兩個位置）



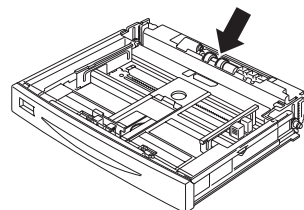
拆下圓鼓 / 碳粉卡匣後，打開蓋子 A，清潔傳送滾輪。

紙盤模組（1 個位置）



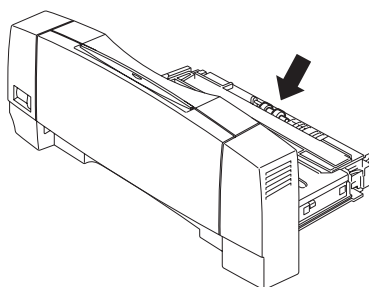
即使不拆下紙盤模組，您也可以將紙盤拉出後清潔傳送滾輪。

紙盤（1 個位置）



將紙盤拉出，清潔傳送滾輪。

手送紙盤（一個位置）



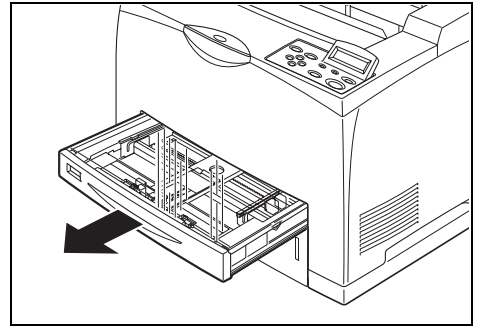
關閉電源。將手送紙盤拉出，清潔傳送滾輪。

下列步驟說明如何清潔紙盤內的傳送滾輪裝置。清潔印表機和紙盤模組內部的傳送滾輪時，也請依照這一步驟。

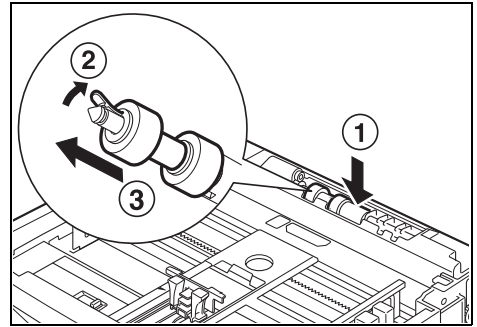
補充

- 傳送滾輪是一個定期更換的零件。

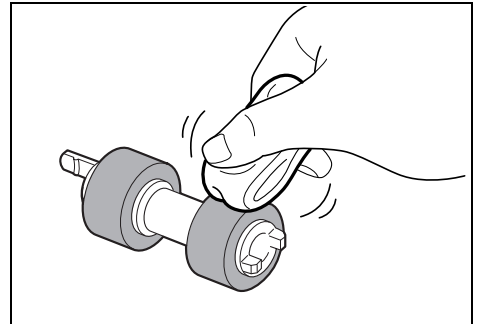
1. 從印表機拉出紙盤。



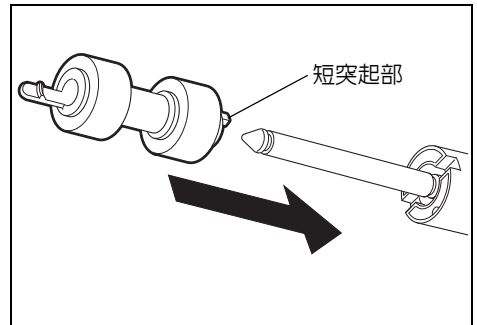
2. 向下按著減速部位（見右圖）（1），鬆開傳送滾輪上的突起部使其鬆開（2），然後慢慢地從紙盤的軸取出傳送滾輪（3）。



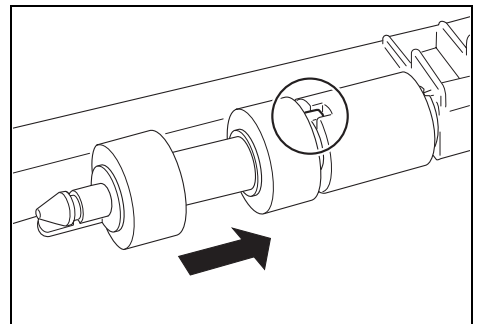
3. 用擠乾水分的軟布擦拭部件。



4. 將傳送滾輪的短突起部轉至右邊，將其慢慢推向紙盤的軸。



將傳送滾輪上的小突起部對齊軸部的插槽，將傳送滾輪完全推入，使突起部卡在軸的插槽內。



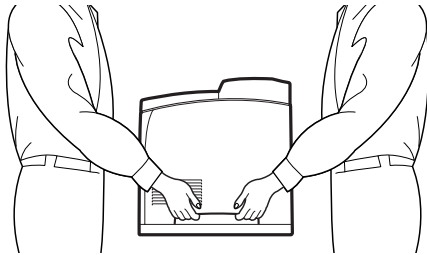
5. 將紙盤完全推入印表機內。

6.7 搬移機器時

搬移機器時請遵照下列步驟。

△ 注意

- 除去加裝配件、紙盤、消耗品和紙張，本機器的重量為 20.0 KG（對於 DocuPrint205 而言）或 22.0 KG（對於 DocuPrint255/305 而言）。搬移機器時，請務必由 2 人以上搬運。
- 抬起機器時，請遵照以下事項。否則，可能會因機器落下造成人員受傷。
 - 兩人分別站在機器的正面（操作面板一側）和背面，用雙手緊緊握住機器左右兩側下部的凹陷部。抬起時，切勿握住機器的其他部位。
 - 將膝蓋充分彎曲，避免腰部受傷。
 - 傾斜角度不要超過 10 度以上。



重要

- 若安裝有雙面模組（加裝）或 A3 共用紙盤（加裝），則請在搬移印表機之前拆除這些裝置。若這些配件沒有固定好，則可能會掉在地上，造成人員受傷。有關拆除加裝配件的詳情，請參照各配件附帶的說明書。

1. 將印表機的電源開關按至 <O> 位置以關閉電源。
2. 拔掉所有的連接線，如電源線或介面纜線。
3. 移除標準承接盤上的紙張，若延伸承接盤伸出，則將延伸承接盤恢復到原來的位置。
4. 將紙盤從機器中拉出並取出紙盤中的紙張。
將紙張包起，防止潮濕和灰塵。
5. 將紙盤完全推入印表機內。
6. 打開蓋子 A。

重要

- 切勿觸摸印表機內部的任何零件。

7. 握住圓鼓 / 碳粉卡匣，慢慢地將其取出。

重要

- 請務必取出圓鼓 / 碳粉卡匣。若您在搬移機器時未取出圓鼓 / 碳粉卡匣，碳粉則可能撒漏在印表機內部。
- 將圓鼓 / 碳粉卡匣從印表機中取出後，請不要搖動。以免碳粉撒漏。
- 將圓鼓 / 碳粉卡匣放入原裝的鋁制包裝袋中，用厚布裹起，避免受到強光照射。


8. 關閉蓋子 A。
9. 抬起機器並慢慢移動。若要長途搬運印表機，則應將機器放置在包裝箱內。

































A 附錄

A.1 規格

產品規格

本體

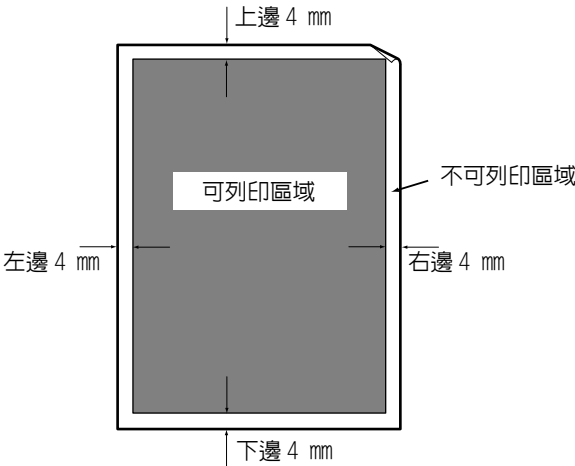
項目	目錄
機器類型	桌上型
列印系統	雷射靜電複印
熔著方法	熱輥（無油）
熱機時間	18 秒或更低（電源打開時，溫度：20 °C）
連續列印速度 (A4  、普通紙)	從紙盤 1 至 4 輸送紙張 ^{*1} DocuPrint 205: 單面列印：20.4 張 / 分 ^{*2} 雙面列印：17.8 張 / 分 ^{*3, 4} DocuPrint 255: 單面列印：25.4 張 / 分 ^{*2} 雙面列印：17.8 張 / 分 ^{*3, 4} DocuPrint 305: 單面列印：30.6 張 / 分 ^{*2} 雙面列印：21.4 張 / 分 ^{*3, 4} ^{*1} 列印速度會因紙張類型如 OHP 投影膠片或信封、尺寸、列印條件而降低。 ^{*2} 所有 A4 橫向文件的連續列印速度。列印速度會因影像品質調整而降低。 ^{*3} A4 橫向文件的連續列印速度。 ^{*4} 安裝了雙面模組（加裝）時。
解析度	輸出解析度：1200 dpi（47.2 點 / 公釐）、600 dpi（23.6 點 / 公釐） 資料處理解析度：1200 dpi（47.2 點 / 公釐）、600 dpi（23.6 點 / 公釐） 關於影像強化功能的 2400 dpi 解析度
色調	256 色調

項目	目錄
紙張尺寸	<p>紙盤 1</p> <p>可自動偵測的標準尺寸：</p> <p>A5 、B5 、A4 、A4 、B4 、A3 、Letter (8.5 × 11") 、Legal (8.5 × 14") </p> <p>其他：</p> <p>自定義 (76 × 98 至 305 × 900 mm)</p>
	<p>紙盤 2-4</p> <p>可自動偵測的標準尺寸：</p> <p>A5 、B5 、A4 、A4 、B4 、A3 、Letter (8.5 × 11") 、Legal (8.5 × 14") </p> <p>其他：</p> <p>自定義 (76 × 148 至 297 × 432 mm)</p>
	<p>手送紙盤 (加裝)</p> <p>可自動偵測的標準尺寸：</p> <p>B5 、A4 、B4 、A3 、Letter (8.5 × 11") 、Legal (8.5 × 14") 、Executive (7.25 × 10.5") </p> <p>其他：</p> <p>A5 、自定義 (76 × 98 至 305 × 900 mm)</p>
	<p>雙面模組 (加裝)：</p> <p>A5 、B5 、A4 、A4 、B4 、A3 、Letter (8.5 × 11") 、Legal (8.5 × 14") 、自定義 (100 × 139 - 305 × 432 mm)</p>
	<p>無影像寬度：上 / 下邊 4mm、兩邊 4mm</p>
紙張類型	<p>紙盤 1-4：</p> <p>普通紙 / 再生紙 (60-90 g/m²)、OHP 投影膠片 (單色列印)、厚紙 1 (90-156 g/m²)，如信封、標籤紙等、厚紙 2 (157-216 g/m²)</p>
	<p>手送紙盤 (加裝)：</p> <p>普通紙 / 再生紙 (60-90 g/m²)、OHP 投影膠片 (單色列印)、厚紙 1 (90-135 g/m²)，如信封、標籤紙、明信片等</p>
	<p>雙面模組 (加裝)：</p> <p>普通紙 / 再生紙 (60-90 g/m²)、厚紙 1 (90-156 g/m²)、厚紙 2 (157-190 g/m²)</p> <p>* 在明信片的兩面進行列印時，無法保證列印品質。</p>
紙盤 (所有紙張：A4 尺寸、P 紙)	<p>DocuPrint 205：</p> <p>標準：</p> <p>紙盤 1 (150 張)、紙盤 2 (250 張)</p> <p>加裝：</p> <p>A3 共用紙盤 (250 張)</p> <p>A3 共用紙盤 (550 張)</p> <p>手送紙盤 (100 張)</p> <p>標準配置加裝 A3 共用紙盤 (550 張) 時，最多可達 1500 張。</p>
	<p>DocuPrint 255/305：</p> <p>標準：</p> <p>紙盤 1 (150 張)、紙盤 2 (550 張)</p> <p>加裝：</p> <p>A3 共用紙盤 (250 張)</p> <p>A3 共用紙盤 (550 張)</p> <p>手送紙盤 (100 張)</p> <p>標準配置加裝 A3 共用紙盤 (550 張) 時，最多可達 1800 張。</p>

項目	目錄
承接盤容量 (所有紙張：A4 尺寸、P 紙)	DocuPrint 205: 標準：大約 250 張 (正面朝下)
	DocuPrint 255/305: 標準：大約 500 張 (正面朝下) 加裝： 後承接盤：大約 70 張 (正面朝上) 自動份數整理承接盤：大約 500 張 (正面朝下)
CPU	PPC 603e 266 MHz
記憶體容量	標準 64MB、最大 576MB、1 個記憶體插槽 (1 個空插槽)
hard disk	加裝
安裝的字型	標準：81 PCL 字型 (Agfa 80、OCR-B*) 加裝：PostScript 歐洲 136 種樣式 * 可用於 PostScript 軟體組件 (加裝)
頁面說明語言	標準：PCL XL 加裝：PostScript 3
模擬	標準： PCL 5e、HP-GL、HP-GL/2、TIFF、PDF 加裝： ESC/P、KSSM
支持的作業系統	Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Mac OS
介面	標準：Ethernet (100Base-TX/10Base-T) Bi-directional parallel (IEEE1284-B)、USB (Full Speed)、Serial (25 pin)
支援的通訊協定	Centro：Compatible、Nibble、ECP
	Ethernet： 網路通訊協定 TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、UDP/IP 網路服務 LPD、SMB、NetWare、EtherTalk (當印表機安裝了加裝的 PostScript 軟體組件)、SNMP、HTML/HTTP、DHCP、WinsClient、DNS、IPP、Port9100
電源	120 V, 11 A, 50/60 Hz 220-240 V, 5.5 A, 50/60 Hz
操作噪音	工作時：6.34B (A) 等待：4.5B (A) 重要 • 根據 ISO7779 • 單位 B (A)：音量水平
電源消耗	DocuPrint 205/255：最大為 1100W 或以下；工作時的平均值為 600W 或以下 DocuPrint 305：最大為 1100W 或以下；工作時的平均值為 650W 或以下 低電力模式：15W 或以下；睡眠模式：10W 或更低 (220-240V)，5W 或更低 (120V) (就本產品而言，當電源插頭插入電源插座，但開關關閉時，將不會有電源消耗。)
規格	DocuPrint 205:505 (W) × 376 (D) × 324 (H) mm
	DocuPrint 255/305:505 (W) × 376 (D) × 390 (H) mm

項目	目錄
重量 (包括圓鼓 / 碳粉卡匣)	DocuPrint 205:21.6 kg
	DocuPrint 255/305:23.6 kg

可列印區域



A.2 加裝配件和消耗品

加裝配件

主要的加裝配件如下。請聯絡我們的客戶服務中心或經銷商，訂購這些配件。

產品名稱	產品代碼	參考
擴充硬碟	E3300052	允許您使用機密列印和樣本列印功能。必須安裝加裝的擴充記憶體以便使用此配件。
Additional memory (128MB) (擴充記憶體)	E3300053	安裝硬碟和 PostScript 軟體組件時的必需品。根據要列印的紙張尺寸，進行雙面列印時可能需要擴充記憶體（例如，以高解析度在 A3 尺寸的紙張上進行雙面列印）。
Additional memory (256MB) (擴充記憶體)	E3300061	
A3 universal tray (250) (A3 共用紙盤 (250 張))	EL300305	紙盤內可放置標準紙張（P 紙）多達 250 張。當與 A3 共用紙盤（550 張）聯合時，您可以安裝一段式或二段式紙盤。
A3 universal tray (550) (A3 共用紙盤 (550 張))	EL300306	紙盤內可放置標準紙張（P 紙）多達 550 張。當與 A3 共用紙盤（250 張）聯合時，您可以安裝一段式或二段式紙盤。
Duplex unit (雙面模組)	EL300304	允許進行雙面列印。根據要列印的紙張尺寸，進行雙面列印時可能需要擴充記憶體（例如，以高解析度在 A3 尺寸的紙張上進行雙面列印）。
Rear tray (後承接盤)	E3300057	減少在厚紙上列印時紙張的捲曲。 可安裝至 DocuPrint 255/305 機型。
Offset catch tray (自動份數整理承接盤)	E3300058	可錯開每份列印工作的輸出位置（自動份數整理）。 可安裝至 DocuPrint 255/305 機型。
Multi bypass feeder (多張手送紙盤)	E3300059	用於手動輸送紙張。紙張可放置於此，替代紙盤 1。
PostScript software kit (PostScript 軟體組件)	E3300060	將本印表機作為 PostScript 相容的印表機來使用。允許您使用 PDF Bridge 功能，且允許您從 Macintosh 執行列印。必須安裝加裝的擴充記憶體以便使用此配件。
SC/TC Font ROM	E3300063	允許您在 ESC/P 模擬模式下進行列印。
KR Font ROM	E3300062	允許您在 KSSM 模擬模式下進行列印。

產品類型和代碼是 2003 年 12 月為止的內容。

消耗品

本節說明如何處理不同種類的消耗品。有關更換消耗品的步驟的詳情，請參照在消耗品包裝箱和“6.1 更換圓鼓 / 碳粉卡匣”（P. 124）中列出的步驟。

重要

- 若您使用的不是本公司推薦的消耗品，則機器可能發揮不了最好的水平。請使用推薦的消耗品。

消耗品的種類

補充

- 您在購買本印表機時，圓鼓 / 碳粉卡匣（6K）是隨附於印表機的。圓鼓 / 碳粉卡匣（6K）不能分開訂購。
- 有關圓鼓 / 碳粉卡匣的壽命的詳情，請參照“附錄 A.3 消耗品和定期更換零件的壽命”（P. 150）。

消耗品的種類	產品代碼	形式
圓鼓 / 碳粉卡匣 10K	CT350251	每箱 1 個

使用消耗品

- 不要將儲存消耗品的箱子直立。
- 在使用消耗品 / 維護產品之前，不要打開包裝，並避免將它們儲存在以下地方：
 - 高溫、濕度大的地方
 - 有明火的地方
 - 受到日光直射的地方
 - 有灰塵的地方
- 使用消耗品之前，仔細閱讀包裝箱或容器上的使用說明指示。
- 建議儲存備用消耗品。
- 聯絡我們的客戶服務中心或經銷商訂購消耗品之前，先查看消耗品的產品代碼。

定期更換的零件

定期更換的零件如下。

產品名稱	產品代碼	參考
維護組件（DP205 220 V）	E3300064	維護組件包括熔著組件、轉印輪組件及傳送滾輪。
維護組件（DP205 110 V）	E3300066	
維護組件（DP255/305 220 V）	E3300067	
維護組件（DP255/305 110 V）	E3300068	

A.3 消耗品和定期更換零件的壽命

消耗品的壽命

產品名稱	可列印的紙張數
圓鼓 / 碳粉卡匣 (6K)	大約 6,000 張
圓鼓 / 碳粉卡匣 (10K)	大約 10,000 張

補充

- 圓鼓 / 碳粉卡匣可列印的紙張數量以在 A4 尺寸紙張上以 5% 的列印係數連續列印的張數為標準。
- 可列印的紙張數將由以下因素決定，如列印內容、紙張尺寸、紙張類型、使用的環境、打開 / 關閉印表機電源的頻率。

定期更換零件的壽命

產品名稱	壽命
熔著組件	大約 100,000 張
轉印輪組件	大約 200,000 張
傳送滾輪	大約 200,000 張

補充

- 以下列出的可列印的紙張數以運用 A4 尺寸紙張持續列印為標準。
- 可列印的紙張數將由以下因素決定，如列印內容、紙張尺寸、紙張類型、使用的環境、打開 / 關閉印表機電源的頻率。
- 維修工程師將更換需定期更換的零件。客戶也可自行更換。

功能零件

本公司將在停止印表機生產後，保留印表機的功能零件（機器正常工作時必不可少的零件）7 年，用於零件的更換。

A.4 如何獲取產品資訊

最新的印表機驅動程式

您可以從本公司的網頁下載最新的印表機驅動程式。

補充

- 請注意，通信費用將由客戶自己承擔。

1. 點選印表機內容對話方塊上的 [詳細資料設定] 標籤的 [關於]。
2. 點選 [Fuji Xerox 網站] 按鈕。網頁瀏覽器將被啟動，顯示本公司的網頁。
3. 按照指示，下載相應的印表機驅動程式。

補充

- 本公司提供下載服務的網頁的位址 (URL) 如下：
<http://www.fxap.com.sg/supdrv.jsp>
- 有關最新印表機驅動程式的詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。

升級本印表機的韌體版本

本公司提供從電腦端升級印表機內置軟體（稱為韌體）版本的工具。

最新的韌體和版本升級工具可以從以下網址（URL）獲取。

按照網頁上的指示，下載相應的韌體。

<http://www.fxap.com.sg/supdrv.jsp>

補充

- 請注意，通信費用將由客戶自己承擔。

A.5 承接盤容量和記憶體容量

列印工作要求的記憶體容量因在印表機驅動程式上的列印模式設定及列印的輸出尺寸而不同。要求的記憶體容量值也因本印表機使用環境的不同而不同。參照以下表格的內容了解記憶體容量要求，發送您的列印工作。

重要

- 根據列印資料的大小，記憶體容量可能會不夠。安裝足夠的記憶體，用於較大資料的列印。


補充

- 要求的記憶體容量值因印表機驅動程式的不同而不同。
- 表格中顯示的記憶體容量為工廠預設值。要求的記憶體容量值因協定的啟動狀態和受信緩衝器容量的不同而不同。

PCL 印表機驅動程式

列印模式	紙張尺寸	記憶體容量 單面列印（單位：MB）		記憶體容量 雙面列印（單位：MB）	
		可能的輸出	保證的 *1 輸出	可能的輸出	保證的 *1 輸出
600dpi	A5	64	64	64	64
	B5	64	64	64	64
	A4	64	64	64	64
	B4	64	64	64	64
	A3	64	64	64	64
	自定義	64	64	64	64
	長紙張 (305 × 900 mm)	64	192	–	–
1200dpi	A5	64	64	64	64
	B5	64	64	64	192
	A4	64	64	64	192
	B4	64	192	64	320
	A3	64	192	192	320
	自定義	192	320	192	320
	長紙張 (305 × 900 mm)	192	320	–	–


：必須安裝擴充記憶體（加裝）（128 MB）。

：必須安裝擴充記憶體（加裝）（256 MB）。

*1: 根據原始文件的大小，輸出可能無法完全保證。

		記憶體容量 單面列印 (單位: MB)		記憶體容量 雙面列印 (單位: MB)	
列印模式	紙張尺寸	可能的輸出	保證的 *1 輸出	可能的輸出	保證的 *1 輸出
600dpi	A5	192	192	192	192
	B5	192	192	192	192
	A4	192	192	192	192
	B4	192	192	192	192
	A3	192	192	192	192
	自定義	192	192	192	192
	長紙張 (305 × 900 mm)	192	192	192	192
1200dpi	A5	192	192	192	192
	B5	192	192	192	192
	A4	192	192	192	192
	B4	192	192	192	320
	A3	192	192	192	320
	自定義	192	320	192	320
	長紙張 (305 × 900 mm)	192	320	—	—

: 必須安裝擴充記憶體 (加裝) (128 MB)。

: 必須安裝擴充記憶體 (加裝) (256 MB)。

*1: 根據原始文件的大小, 輸出可能無法完全保證。

A.6 注意與限制

本印表機的注意與限制

本節說明使用本印表機時的注意與限制事項。

加裝的硬碟

- 當印表機安裝了硬碟（加裝）時，必須安裝擴充記憶體。
- 若印表機安裝了硬碟，則當使用中的印表機電源關閉時，印表機會認為硬碟內的資料被破壞。
- 若印表機安裝了硬碟，則硬碟可以被指定為儲存來自 LPD、SMB 和 IPP 的列印資料的地方。PCL、HP-GL 和 HP-GL/2 格式儲存在硬碟內。格式的儲存位置不能變更。
- 初始化過程中要刪除的資料包括附加字型、PCL、HP-GL 和 HP-GL/2 格式及 SMB 資料夾。機密列印 / 樣本列印 / 時間指定列印文件和這些文件的記錄將不會被刪除。

當列印結果與設定不同時

由於列印頁面緩衝器不足，列印結果可能會出現以下與設定不同的情況。這種情況下，建議您擴充記憶體容量。

- 雖然指定了雙面列印，但文件僅列印於單面。
- 列印工作被取消（列印工作中的頁面不能超過列印頁面緩衝器）。

加裝配件

























- 要使用機密列印、樣本列印、時間指定列印功能，您必須安裝加裝的硬碟。
- 您需要安裝加裝的 PostScript 軟體組件，以便將本印表機作為 PostScript 支持的印表機來使用。

雙面列印中的碼錶計數

列印雙面文件時，根據指定的份數和所使用的應用程式，空白頁可能會自動插入文件中。應用程式插入的空白頁將被計算為一頁。

可用的紙張

以下表格列出本印表機可以使用的紙張尺寸。

紙張尺寸和方向	輸送紙張的紙盤			雙面 模組	承接盤		
	紙盤 1	紙盤 2-4	手送紙盤		標準承接盤	後承接盤	自動份數整 理承接盤
A3 	○	○	○	○	○	×	×
A4 	○	○	○ ^{*1}	○	○	○	○
A4 	○	○	○	○	○	○	○
A5 	▲	▲	×	○	○	○	○
A5 	○	○	○ ^{*1}	○	○	○	○
B4 	○	○	○	○	○	×	×
B5 	▲	▲	×	○	○	○	○
B5 	○	○	○	○	○	○	○
11 × 17" 	▲	▲	▲ ^{*1}	○	○	×	×
Legal 14 (8.5 × 14") 	○	○	○	○	○	×	×
Legal 13 (8.5 × 13") 	▲	▲	▲ ^{*1}	○	○	×	×
Letter (8.5 × 11") 	▲	▲	○ ^{*1}	○	○	○	○
Letter (8.5 × 11") 	○	○	○	○	○	○	○
7.25 × 10.5" 	▲	▲	×	○	○	○	○
7.25 × 10.5" 	▲	▲	○	○	○	○	○
COM 10 信封 	▲	▲	▲ ^{*1}	×	○	○	○
5.5 × 8.5" 	▲	▲	▲ ^{*1}	○	○	○	○
5.5 × 8.5" 	▲	×	▲ ^{*1}	○	○	○	○
Monarch 信封 	▲	▲	▲ ^{*1}	×	○	○	○
Monarch 信封 	▲	×	▲ ^{*1}	×	○	○	×
C5 信封 	▲	▲	▲ ^{*1}	×	○	○	○
C5 信封 	▲	▲	▲ ^{*1}	×	○	○	○
DL 信封 	▲	▲	▲ ^{*1}	×	○	○	○
DL 信封 	▲	×	▲ ^{*1}	×	○	○	×
自定義紙張尺寸	▲	▲	▲ ^{*1}	○	○	○ ^{*3}	○ ^{*3}

○：可使用 ▲：可作為自定義尺寸的紙張使用

×：不可使用

*1：將紙張尺寸指示器設定為 <Custom>。

*2：無法保證列印質量。

*3：無法使用 297mm 或更長的紙張。紙張將被排出至標準承接盤。

TIFF 檔案格式

支援的 TIFF 格式如下：

BitPer 樣本	光度說明	壓縮	多值彩色 JPEG/PackBits-RGB Palette
1	WhiteIsZero	未壓縮 (1)	○
		G3 FAX (3)	○
		G4 FAX (4)	○
		LZW (5)	×
		PackBits (32773)	○
	BlackIsZero	未壓縮 (1)	○
		G3 FAX (3)	○
		G4 FAX (4)	○
		LZW (5)	×
		PackBits (32773)	○
4	WhiteIsZero	未壓縮 (1)	○
	BlackIsZero	未壓縮 (1)	○
8	WhiteIsZero	未壓縮 (1)	○
		LZW (5)	×
		JPEG (6)	○
		JPEG (7)	○
		PackBits (32773)	○
	BlackIsZero	未壓縮 (1)	○
		LZW (5)	×
		JPEG (6)	○
		JPEG (7)	○
		PackBits (32773)	○
	ITULAB	JPEG (7)	○
	RGB Palette (3)	未壓縮 (1)	○
		LZW (5)	×
		JPEG (6)	×
		JPEG (7)	×
		PackBits (32773)	○
8,8,8,8	CMYK (5)	未壓縮 (1)	×
		LZW (5)	×
		JPEG (6)	×
		JPEG (7)	×
		PackBits (32773)	×

BitPer 樣本	光度說明	壓縮	多值彩色 JPEG/PackBits、RGB Palette
8,8,8	RGB (2)	未壓縮 (1)	○
		LZW (5)	×
		JPEG (6)	×
		JPEG (7)	×
		PackBits (32773)	○
	YCbCr (6)	未壓縮 (1)	×
		LZW (5)	×
		JPEG (6)	○
		JPEG (7)	○
		PackBits (32773)	×
	ITULAB (10)	未壓縮 (1)	○
		LZW (5)	×
		JPEG (6)	×
		JPEG (7)	○
		PackBits (32773)	×

A.7 使用串列介面列印

當使用串列介面列印時，您需要在印表機和印表機驅動程式上進行以下設定。

在印表機上的設定

使用操作面板進行以下設定。

參照

- 操作面板上各項目的詳情：“Serial” (P. 77)

1. 按 <Menu> 按鈕，顯示選單螢幕。
2. 按 <▲> <▼> <▶> 按鈕，選擇 [Admin Menu] > [Network/Port] > [Serial] > [Port Status]。
3. 設定 [Port Status] 為 [Enable]。
4. 根據要使用的環境，在 [Allocate Memory] 的 [Buffer Size] 設定受信緩衝器記憶體容量（預設值：64MB）。
5. 在 [Admin Menu]>[Network/Port] >[Serial]（要求）設定參數。

■ 將本印表機作為 PostScript 印表機使用的示例。

Print Mode: PS
Adobe Protocol: Standard
Baudrate: 9600bps
Stop Bit: 1bit
Parity: Not Available
Xon-Xoff Control: On
DTR Control: Fix-High（當主機電腦是 Windows 時）

■ 列印包括二進位資料，如 PCL、TIFF 和 PDF 的工作時的示例

Baudrate: 9600bps
Stop Bit: 1bit
Parity: Not Available
Xon-Xoff Control: Off（當列印工作包括二進位資料時，將此項目設定為 Off）
DTR Control: Active-High（當主機電腦是 Windows 時）

補充

- 根據必要，變更 [Adobe Protocol]、[Baudrate]、[Stop Bit] 和 [Parity]。有必要將印表機驅動程式的連接埠設定調整為印表機的連接埠設定。
- 當進行硬體流程控制時（將 [DTR Control] 設定為 [Active-High] 或 [Active-Low] 時），纜線需正確連接至發信通道。
- 當不進行硬體流程控制時，將 [DTR Control] 設定為 [Fix-High] 或 [Fix-Low]。使用一般 Windows 電腦時，設定為 [Fix-High]。
- 當不進行硬體流程控制時，資料缺失可能導致列印無法正確進行。

印表機驅動程式上的設定

以下步驟將以 Windows XP 為例進行說明。

1. 設定當安裝至 COM n(n=1, 2, 3,...) 時所使用的連接埠。
2. 完成安裝後，在任務欄點選 [開始]，然後選擇 [印表機和傳真]。
3. 點選本印表機的圖示，然後從 [檔案] 選單表選擇 [內容]。
4. 點選 [連接埠] 標籤，確認安裝時指定的連接埠已經設定，然後點選 [設定連接埠]。
5. 對各項目進行設定。



每秒傳輸位元：選擇在印表機上設定的 Baudrate 的值。

資料位元：選擇 [8]。

同位檢查：選擇在印表機上設定的值。

停止位元：選擇在印表機上設定的值。

流量控制：當流程控制沒有被啟動時，選擇 [無]。當在印表機上將 [Xon-Xoff Control] 設定為 [On] 時，選擇 [Xon/Xoff]。當在印表機上將 [DTR Control] 設定為 [Active-High] 時，選擇 [硬體]。

6. 點選 [確定]。
7. 在印表機的內容對話方塊點選 [確定]。

A.8 詞彙

100BASE-TX

10BASE-T 的擴充及 FastEthernet 的主要格式。其傳輸速度為 100Mbps，與 10BASE-T 的速度 10Mbps 相比，速度有了巨大的提高。

10BASE-T

10Base-T 系統使用雙絞線及基頻傳輸，運作速度為 10Mbps。是 Local Area Networks (LAN) 的 IEEE802.3 標準之一。

Bi-directional communication

兩台機器之間的通信，相互發送和接收資訊。使用雙向通信，您可以從電腦發送列印資料，也可以發送資訊，如從印表機發送列印狀態的資訊到電腦。

CD-ROM

壓縮了軟體、圖形等用於電腦的資料光碟（CD）。

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol 的縮寫，是從 DHCP 伺服器自動分配 IP 位址至 DHCP 客戶的通訊協定。

DNS

Domain Name System 的縮寫，是一種資料佇列服務，主要用於在網路上將主機名稱翻譯成網路地址。

dpi

dot per inch 的縮寫，是表示每 1 英寸（約 25.4mm）寬度上可以列印的點數的單位。用於表示解析度的單位。

EtherTalk

是 AppleTalk 的一種通訊協定，Macintosh 網路的軟體。

Font

字型和文字的樣式。是指一套擁有相同設計、圖案的文字。

FQDN

Fully Qualified Domain Name 的縮寫，是一個系統的全稱，包括本機主機名稱和在 TCP/IP 網路上的域名。

G.S.M.

表示一平方米紙張的重量。

HTTP

是透過網路與 WWW 伺服器通信的一種通訊協定。

IP 位址

TCP/IP 網路上的一台電腦或裝置的地址。IP 位址的格式是 32 位元的用圓點隔開的四個數字寫成的數位地址。

IPP

是使用 HTTP 進行列印的通訊協定。

JavaScript

由 Netscape Communications 開發的腳本語言，在網頁瀏覽器上執行。

Multiple Up

在一張紙上列印多張頁面的功能。

NetWare

由 Novell 開發的網路作業系統。

PDF 檔案

在本說明書中，PDF 文件是指通過 Acrobat 製作的線上文件，Acrobat 是美國的 Adobe Systems Incorporated 開發的軟體。要在螢幕上顯示 PDF 文件，您需要在電腦上安裝稱為 Adobe Acrobat Reader 的軟體。

Port

允許電腦和週邊裝置交換資訊的連接。

Port9100

一種能在 Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003 上發送資料的通信方式。對於 Windows 95/Windows 98/Windows Me 而言，您必須安裝 TCP/IP 直接列印公用程式（由富士全錄開發的公用程式軟體）。

對於 Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003 而言，Port9100 可用於標準 TCP/IP 連接埠監控程式。

SMB

是一種允許在 Windows 網路（Microsoft network）上發送資料的通信方法。它可在 Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003 上使用。

SNMP

是管理連接至網路的裝置的一種通訊協定。SNP 通過 SNMP manager 和 SNMP agents 進行工作。

SNMP manager 是管理裝置的軟體，而 SNMP agents 是被管理的裝置。

TCP/IP

是由 DARPA/NET (Defense Advanced Research Project Agency Network) 開發的網路通訊協定。它是一種標準的網路通訊協定，用於從個人電腦到大型電腦的各種產品。

USB

Universal Serial Bus 的縮寫，是一種在電腦和週邊設備之間傳送資料的方法。它支持 Hot Plug 功能（允許電源打開的狀態下進行連接），可容易地連接電腦和週邊設備。

WINS

Windows Internet Name Services 的縮寫，是決定與 TCP/IP 環境中的網路電腦相聯合的 IP 位址的系統。

WWW

是 World Wide Web 的縮寫。在網際網路上提供網頁的系統。

一般選單

由以下選單構成：碼錶確認、報表 / 清單、系統設定、網路 / 連接埠設定、記憶體設定、初始化 / 刪除資料及印表機設定。是在所有列印模式下可以進行一般設定的選單。

工作

電腦進行的一系列的處理。例如，處理一個正在列印的檔案被稱為一個列印工作。列印的取消和輸出在工作單元進行。

介面

連接不同系統（串列）的部分。常用於說明電腦和印表機之間的連接，以及人與機器之間的聯系。

在介面規格說明，特別是電子規格說明中，也僅使用介面一詞。

介面纜線

將多台機器連接在一起的纜線。

纜線的種類包括平行纜線或 USB 纜線（適用於連接印表機和個人電腦）、及網路纜線（適用於連接印表機和網路）。

分頁

列印多份文件時，列印輸出按照頁碼順序 1、2、3，...1、2、3... 進行排列，這一功能被稱為“分頁”。

可列印區域

紙張上實際可被列印的區域。

平行介面

一種在電腦和週邊設備之間傳送資料的方法。可同時傳送多位元資料。典型的平行介面是 Centronics，用於電腦和週邊設備如印表機之間的連接。

本地印表機

在本操作說明書中，通過平行或 USB 纜線直接連接至電腦的印表機被稱為“本機印表機”。

列印頁面緩衝器

實際處理和儲存列印資料的地方。

印表機驅動程式

把應用軟體生成的資料轉換成印表機可以識別的資料。

安裝

在電腦上裝置軟體或硬體，進行配置後使之可以使用。可用於說明安裝軟體，如在電腦系統上安裝印表機驅動程式，也可以用於說明在印表機上安裝網路擴充卡。

在本說明書中，安裝主要用於說明在電腦上安裝軟體。

色調

色彩之間的平滑度。色調階梯數表示色調值，色調值越高，平滑度越高。

位址

識別網路上的節點（每一個電腦或終端）的資訊（獨特的識別器）。記憶體中資料的個別分配位置也稱為位址。

伺服器

是儲存網路資訊並為其他電腦提供服務的電腦。

相反，一台要求從伺服器取得服務的電腦被稱為“Client（客戶端）”。

作業系統

是一個控制並管理電腦硬體和軟體的基本活動的軟體。它是操作其他軟體如應用軟體的基地。

受信緩衝器

緩衝器是一個暫時儲存從電腦送來的資料的地方。增加受信緩衝器的記憶體容量將提昇電腦的運行速度。

軟體

操作電腦的程式。軟體包括作業系統和應用程式軟體。

通訊協定

是已經達成協議的在多重裝置和電腦系統之間傳送資料的一種格式。是已經同意的在硬體之間傳送資訊或在兩台網路電腦之間通信的步驟。

登入

是您可以存取電腦系統上的資源（如網路硬碟或印表機）的一種狀態。退出登入狀態被稱為“登出”。

解析度

說明圖形的精細度。一般情況下，使用每英寸的點數（單位：dpi）來表示，數位越高，解析度越高。

預設值

在工廠出貨時和 NV 記憶體初始化時所作的設定。

網頁螢幕

在本操作說明書中，使用網頁瀏覽器時所顯示的螢幕被稱為網頁螢幕。

網路印表機

在本操作說明書中，通過 Ethernet 纜線連接至網路的印表機被稱為“網路印表機”。

網路路徑

在“網路”上通往一台電腦或一個檔案的路徑。
用於指定伺服器的名稱等情況。

模式選單

包括 PCL、HP-GL 和 HP-GL/2 模擬模式，模式選單是設定與各模擬模式相關的條件的選單。

模擬

是印表機執行並獲得與其他印表機相接近的列印結果的能力。此模式被稱為模擬模式。

線上說明

在電腦螢幕上顯示的說明。

應用軟體

是在電腦上執行操作的軟體程式。應用軟體有很多種，如文字處理器、電子資料表、影像軟體和資料庫。

點選

按下滑鼠按鈕，然後釋放。在本操作說明書中，點擊滑鼠的左鍵被稱為“點選”，點擊滑鼠的右鍵被稱為“右擊”。

快速按下滑鼠按鈕兩次然後釋放，這被稱為“點觸兩次”。

瀏覽器

一個在電腦上顯示和瀏覽網際網路上的資訊的軟體。典型的瀏覽器包括 Netscape Communicator 和 Internet Explorer。

驅動器

驅動磁碟的裝置。驅動器的種類包括軟碟驅動器、CD-ROM 驅動器和硬碟驅動器。

用語索引

Symbols

<▲> <▼> <◀> <▶> 按鈕..... 15, 96

A

A3 universal tray (A3 共用紙盤) 13, 148
Additional memory (擴充記憶體) 148
Admin Menu 76
Alert Tone 86
Allocate Memory..... 92

B

Banner Sheet 88
Buffer Size 93
bypass tray (手送紙盤) 13

C

CentreWare Internet Services
 步驟..... 132
 使用時的故障 121
 使用線上說明 132
 設定..... 130
ContentsBridge 公用程式 40
control panel setting
 選單清單 96
 選單項目的說明..... 71
 變更選單設定 67

D

date settings 88
Delayed Print 38
Domain List 128
duplex unit (雙面模組) 13, 148

E

<Eject/Set> 按鈕..... 15, 96
Error History Report 127
<Error> 指示燈 15
Ethernet settings 86
EtherTalk 82

F

Fonts List 127

G

Gateway Address..... 85

H

hard disk 94
HPGL 71
HP-GL/2 logical printer settings..... 128
HP-GL/2 Logical Printers/Stored Jobs
List..... 128
HP-GL/2 Settings List 128

I

Init/Del Data 94
InternetServices 85
IPP 81
IP 位址
 Get IP Address 85
 IP 位址 85
 限制 IP 位址 86, 133

J

Job History Report..... 127

L

LCD 顯示幕 15
long paper..... 27
low power mode 87
LPD 78

M

<Menu> 按鈕 15, 96
Multi bypass feeder (多張手送紙盤) 148

N

NetWare 79
Network/Port 76

O

Offset catch tray
 (自動份數整理承接盤) 13, 148
<Online> 按鈕 15

P

Paper Name..... 91
Paper Priority 90
parallel 76
PCL 74
PCL Form List 128
PCL Settings List..... 128
PDF 71
PDF Bridge..... 40, 71
PDF Settings List..... 127
Port9100 83
PostScript Fonts List 128
PostScript logical printer settings.... 128
PostScript Logical Printers List 128
PostScript software kit
 (PostScript 軟體組件) 148
<Power Saver> 按鈕 / 指示燈 15
Print Meter..... 94, 137
Print Meter Report..... 127

R

<Ready> 指示燈 15
rear tray (後承接盤) 13, 148

S

Sample Print	35
Serial	77
SMB	80
SNMP	84
Stored Documents List	128
Subnet Mask	85
Substitute Tray	89
System Settings List	127

T

TCP/IP Settings	85
TIFF logical printer settings	127
TIFF Logical Printers List	127
TIFF Settings List	127
TIFF 檔案	48, 53, 156
time settings	89
Total	137
Tray Priority	90

U

UPnP	84
USB	82

W

WINS server settings	85
----------------------------	----

四畫

升級	
最新的印表機驅動程式	151
韌體	151

五畫

加裝配件	148
功能零件	150
可列印區域	147
打開電源	17

六畫

列印報表 / 清單	129
列印質量差	108
列印機密文件	32
印表機驅動程式	
最新的印表機驅動程式	151
顯示線上說明	21
在 OHP 投影膠片上列印	25
在自定義尺寸紙張 / 長紙張上列印	27
在指定的時間列印	38
在網頁瀏覽器上查看 / 管理印表機狀態	130
自動列印工作記錄 (Auto Job History)	88
自動選擇紙盤	62

七畫

低電力模式	18
夾紙	101
形式	94
更換圓鼓 / 碳粉卡匣	124

八畫

使用串列介面列印	158
<Cancel Job> 按鈕	15, 18
取消列印	18
定期更換的零件	150
延伸承接盤	12, 14
放置紙張	
放置 OHP 投影膠片	25
放置自定義尺寸紙張	27
放置信封	22
將紙張放置在手送紙盤 (加裝)	61
將紙張放置在紙盤	59
注意與限制	154
直接列印 PDF 文件	40

九畫

後承接盤輸出桿	13
故障	104
查看列印頁數	
Print Meter	137
Print Meter Report	137
查看列印結果後再進行列印 – 樣本	
列印	35
查看列印資料的狀態	19

十畫

消耗品	
消耗品的更換步驟	149
消耗品的壽命	150
消耗品的種類	149
特殊紙張	57
紙張	
不可用的紙張	58
可用的紙張	55
儲存和使用紙張	58
紙張計數器	12
紙盤 1/2	12
記憶體容量	152
訊息清單	111
配置加裝配件	20

十一畫

寄送通知服務	134
強制列印	106
從網頁瀏覽器列印	48
控制面板	12, 65
清潔印表機	139
清潔傳送滾輪	141
規格	144
設定允許的存取領域	54
設定自定義紙張的尺寸	29, 63
設定紙張類型 (控制面板)	64
透過電子郵件列印	50
透過電子郵件查看印表機狀態	134

十二畫

報表 / 清單	127
發生故障時	101
詞彙	160

十三畫

傳送滾輪	141, 150
圓鼓 / 碳粉卡匣	14, 124, 150
搬移機器	143
節電模式	18
電子郵件列印	50
電源開關	12

十四畫

熔著組件	14, 150
睡眠模式	18, 87
蓋子 A	14, 101
蓋子 B	14, 101
蓋子 C	13, 101
蓋子 D	13, 101

十五畫

標準承接盤	12
標準紙張	56
線上說明 (CentreWare Internet Services)	132
線上說明 (印表機驅動程式)	21

十六畫

操作面板	15
機密列印	32
[選項] 標籤	20
錯誤代碼	115

十八畫

轉印輪組件	14, 150
-------------	---------

十九畫

關閉電源	17
------------	----

二十三畫

變更低電力模式的設定	68
變更睡眠模式的設定	68

顧客意見調查表

DocuPrint 205/255/305 操作說明書 (ME3208T2-1)

為了提高本公司操作說明書的品質，若您能抽出一點時間填寫此意見調查表，並寄還本公司，我們將不勝感激。

• 填表人情況

1. 使用本說明書的頻率有多高？

☐ 每天 ☐ 每週 ☐ 每月 ☐ 不常用

2. 何時使用本說明書較多？

☐ 通常操作時 ☐ 使用不熟悉的功能時 ☐ 解決問題時

3. 最常參閱本說明書的哪一部份？

章 / 節 / 頁：

4. 將本說明書存放於何處？

5. 若可能的話請填上：

姓名：

職業：

公司名稱：

地址：

• 本操作說明書的使用性

	完全同意		一般		完全不同意
1. 易使用。	1	2	3	4	5
2. 易讀。	1	2	3	4	5
3. 章、節的標題意義明確。	1	2	3	4	5
4. 可在預想的章節找到所需的資料。	1	2	3	4	5
5. 參照內容易找到。	1	2	3	4	5
6. 內容易理解。	1	2	3	4	5
7. 操作步驟的說明易理解。	1	2	3	4	5
8. 本操作說明書提供了所有所需的資料。	1	2	3	4	5
9. 插圖起著幫助理解內容的作用。	1	2	3	4	5
10. 有效運用了顏色。	1	2	3	4	5

其他意見：

填好此表後，請將其寄至下列地址。（請將此表裝入信封並貼上郵票。）
謝謝您的合作。

Fuji Xerox Co., Ltd.
KSP R&D 2D7
3-2-1, Sakado, Takatsu-ku
Kawasaki-shi, Kanagawa-ken
JAPAN 213-0012



DocuPrint 205/255/305 操作説明書

Human Interface Design Development
Document Products & Supply Company
Fuji Xerox Co., Ltd.

ME3208T2-1 (第1版)
© 2003 by Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有